



Resistencia SMD / 75 kΩ / 1/8 W / 5% / 0805 / AEC-Q200

SKU: P75KACTND Marca: PARTS Categoría: Misceláneo

\$1.48

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;*><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.7; margin-bottom: 20px;*>Resistencia SMD de montaje superficial con valor de 75 kΩ y tolerancia del 5%, diseñada para aplicaciones de electrónica de precisión y entornos automotrices exigentes. Su construcción con elemento resistivo de película gruesa esmaltada metálica y tres capas de electrodos garantiza estabilidad térmica y resistencia mecánica superior. El formato compacto EIA 0805 (2.0 × 1.25 mm) permite alta densidad de componentes en PCB, mientras que su compatibilidad dual con procesos de soldadura por reflujo y flujo ofrece flexibilidad en líneas de producción diversas. Cumple rigurosos estándares internacionales IEC 60115-8, JIS C 5201-8, JEITA RC-2134C y la certificación AEC-Q200 para componentes automotrices.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 25px;*>Características principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding: 0; margin: 0;*><li style='background-color: transparent; padding: 10px 0 10px 20px;*>Elemento resistivo de película gruesa esmaltada metálica con alta estabilidadTres capas de electrodos para mayor durabilidad y confiabilidadCompatible con soldadura por reflujo y por flujoAdecuada para máquinas de colocación automática con embalaje de cintaCumple estándares IEC 60115-8, JIS C 5201-8, JEITA RC-2134CCertificación AEC-Q200 para aplicaciones automotricesCumple directiva RoHS<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 25px;*>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 15px;*><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*>Valor de resistencia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.05em;*>75 kΩ</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*>Tolerancia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.05em;*>±5%</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*>Potencia nominal</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.05em;*>0.125 W (1/8 W)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*>Coeficiente de temperatura (T.C.R.)</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.05em;*>±200 × 10⁻⁶/K</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*>Peso típico</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.05em;*>4 mg</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*>Tipo de embalaje</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.05em;*>Perforado (papel) encintado</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*>Tecnología de elemento</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.05em;*>Película gruesa esmaltada metálica</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*>Estructura de electrodos</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.05em;*>Tres capas</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*>Métodos de soldadura</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.05em;*>Reflujo y flujo</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*>Normas de referencia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.05em;*>IEC 60115-8, JIS C 5201-8, JEITA RC-2134C</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*>Certificaciones</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.05em;*>AEC-Q200, RoHS</div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Elemento de película gruesa esmaltada metálica
Característica 2	Compatible con soldadura reflujo y flujo
Característica 3	Tres capas de electrodos para durabilidad
Característica 4	Cumple estándar automotriz AEC-Q200
Característica 5	Embalaje de cinta para máquinas de colocación
Característica 6	Cumple normas IEC, JIS y JEITA internacionales