
	<p>511D275M250CD5D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 511D275M250CD5D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2.7UF 20% 250V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  511D275M250CD5D.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	511D275M250CD5D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2.7UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	511D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.740" (18.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2.7µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	General Purpose

511D275M250CD5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D275M250CD5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D275M250CD5D Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 511D275M250CD5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 511D277M050DG5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 20% 50V RADIAL	 511D228M035FR4D Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL	 511D228M016EK4D Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL	 511D277M025CD4D Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 20% 25V RADIAL
 511D277M025CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 20% 25V RADIAL	 511D228M035FR4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL	 511D277M050DG5D Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 20% 50V RADIAL	 511D227M075DK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 75V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D275M250CD5D Electro-Films (EFI) / Vishay	511D275M250CD5D Datenblatt	511D275M250CD5D-Datenblätter	511D275M250CD5D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 511D275M250CD5D
511D275M250CD5D Electronic	511D275M250CD5D-Komponenten	511D275M250CD5D-Verteiler	511D275M250CD5D-Bild	511D275M250CD5D-Teil
511D275M250CD5D Preis	511D275M250CD5D Hersteller	511D275M250CD5D Bild	511D275M250CD5D Aktie	511D275M250CD5D Inventar
511D275M250CD5D Neu	511D275M250CD5D Original	511D275M250CD5D garantiert	511D275M250CD5D RFQ	511D275M250CD5D Online bestellen