



	<p>512D277U050EK4DSR9</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 512D277U050EK4DSR9</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 270UF 50V RADIAL</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	512D277U050EK4DSR9
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	512D
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	270µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

512D277U050EK4DSR9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 512D277U050EK4DSR9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 512D277U050EK4DSR9 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 512D277U050EK4DSR9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>512DAA000439BAGR Energy Micro (Silicon Labs) DUAL FREQUENCY XO, OE PIN 2</p>	 <p>512CCD001055BAG Energy Micro (Silicon Labs) DUAL FREQUENCY XO, OE PIN 2</p>	 <p>512D476U050CD4DSR9 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 50V RADIAL</p>	 <p>512CCD001054BAGR Energy Micro (Silicon Labs) DUAL FREQUENCY XO, OE PIN 2</p>
 <p>512DAA000439BAG Energy Micro (Silicon Labs) DUAL FREQUENCY XO, OE PIN 2</p>	 <p>512CCD000752AAGR Energy Micro (Silicon Labs) DUAL FREQUENCY XO, OE PIN 2</p>	 <p>512CCD001055BAGR Energy Micro (Silicon Labs) DUAL FREQUENCY XO, OE PIN 2</p>	 <p>512D476U050CD4DSR9 Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

512D277U050EK4DSR9 Electro-Films (EFI) / Vishay	512D277U050EK4DSR9 Datenblatt	512D277U050EK4DSR9-Datenblätter	512D277U050EK4DSR9 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
512D277U050EK4DSR9 Electronic	512D277U050EK4DSR9-Komponenten	512D277U050EK4DSR9-Verteiler	512D277U050EK4DSR9-Bild	512D277U050EK4DSR9-Teil
512D277U050EK4DSR9 Preis	512D277U050EK4DSR9 Hersteller	512D277U050EK4DSR9 Bild	512D277U050EK4DSR9 Aktie	512D277U050EK4DSR9 Inventar
512D277U050EK4DSR9 Neu	512D277U050EK4DSR9 Original	512D277U050EK4DSR9 garantiert	512D277U050EK4DSR9 RFQ	512D277U050EK4DSR9 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited