









	<p><b>512D476U050CD4DSR9</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 512D476U050CD4DSR9</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 50V RADIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	512D476U050CD4DSR9
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

512D476U050CD4DSR9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 512D476U050CD4DSR9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 512D476U050CD4DSR9 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 512D476U050CD4DSR9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>512CCD001055BAG</b> Energy Micro (Silicon Labs) DUAL FREQUENCY XO, OE PIN 2</p>	 <p><b>512DAA000439BAG</b> Energy Micro (Silicon Labs) DUAL FREQUENCY XO, OE PIN 2</p>	 <p><b>512CCD001054BAGR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DUAL FREQUENCY XO, OE PIN 2</p>	 <p><b>512D476U050CD4DSR9</b> Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 50V RADIAL</p>
 <p><b>512CCD001055BAGR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DUAL FREQUENCY XO, OE PIN 2</p>	 <p><b>512DAA000828AAG</b> Energy Micro (Silicon Labs) DUAL FREQUENCY XO, OE PIN 2</p>	 <p><b>512DAA000828AAGR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DUAL FREQUENCY XO, OE PIN 2</p>	 <p><b>512D277U050EK4DSR9</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

512D476U050CD4DSR9 Electro-Films (EFI) / Vishay	512D476U050CD4DSR9 Datenblatt	512D476U050CD4DSR9-Datenblätter	512D476U050CD4DSR9 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
512D476U050CD4DSR9 Electronic	512D476U050CD4DSR9-Komponenten	512D476U050CD4DSR9-Verteiler	512D476U050CD4DSR9-Bild	512D476U050CD4DSR9-Teil
512D476U050CD4DSR9 Preis	512D476U050CD4DSR9 Hersteller	512D476U050CD4DSR9 Bild	512D476U050CD4DSR9 Aktie	512D476U050CD4DSR9 Inventar
512D476U050CD4DSR9 Neu	512D476U050CD4DSR9 Original	512D476U050CD4DSR9 garantiert	512D476U050CD4DSR9 RFQ	512D476U050CD4DSR9 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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