









	<p>678D337M050EK4J</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D337M050EK4J</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  678D337M050EK4J.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	678D337M050EK4J
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	678D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	882mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.26A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	52 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.032" (26.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	150 mOhm @ 20Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

678D337M050EK4J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D337M050EK4J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D337M050EK4J 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 678D337M050EK4J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>678D337M050EK5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>678D337M063DS3D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D337M063DS3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D337M040DM4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 40V RADIAL</p>
 <p>678D337M040DM3D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>678D337M050EK4J Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>678D337M040DM3J Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>678D337M050EK5D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D337M050EK4J Electro-Films (EFI) / Vishay	678D337M050EK4J Datenblatt	678D337M050EK4J-Datenblätter	678D337M050EK4J PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D337M050EK4J
678D337M050EK4J Electronic	678D337M050EK4J-Komponenten	678D337M050EK4J-Verteiler	678D337M050EK4J-Bild	678D337M050EK4J-Teil
678D337M050EK4J Preis	678D337M050EK4J Hersteller	678D337M050EK4J Bild	678D337M050EK4J Aktie	678D337M050EK4J Inventar
678D337M050EK4J Neu	678D337M050EK4J Original	678D337M050EK4J garantiert	678D337M050EK4J RFQ	678D337M050EK4J 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