

	<p>MAL219612334E3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL219612334E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP 330MF -20%, +80% 5.5V T/H</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAL219612334E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	MAL219612334E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP 330MF -20%, +80% 5.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	5.5V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	196 DLC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 70°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.295" (7.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 Ohm
detaillierte Beschreibung	330mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Radial, Can 75 Ohm
Kapazität	330mF

MAL219612334E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL219612334E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL219612334E3 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 MAL219612334E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL219612105E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP 1F -20% +80 5.5V THRU HOLE</p>	 <p>MAL219612224E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP 220MF -20%, +80% 5.5V T/H</p>	 <p>MAL219612474E3 Vishay BC Components CAP 470MF -20%, +80% 5.5V T/H</p>	 <p>MAL219612473E3 Vishay BC Components CAP 47MF -20%, +80% 5.5V T/H</p>
 <p>MAL219612474E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP 470MF -20%, +80% 5.5V T/H</p>	 <p>MAL219612105E3 Vishay BC Components CAP 1F -20% +80 5.5V THRU HOLE</p>	 <p>MAL219612104E3 Vishay BC Components CAP 100MF -20%, +80% 5.5V T/H</p>	 <p>MAL219612473E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP 47MF -20%, +80% 5.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL219612334E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL219612334E3 Datenblatt	MAL219612334E3-Datenblätter	MAL219612334E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL219612334E3
MAL219612334E3 Electronic	MAL219612334E3-Komponenten	MAL219612334E3-Verteiler	MAL219612334E3-Bild	MAL219612334E3-Teil
MAL219612334E3 Preis	MAL219612334E3 Hersteller	MAL219612334E3 Bild	MAL219612334E3 Aktie	MAL219612334E3 Inventar
MAL219612334E3 Neu	MAL219612334E3 Original	MAL219612334E3 garantiert	MAL219612334E3 RFQ	MAL219612334E3 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