









	<p>MAL219690103E3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL219690103E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 90F 2.8V SNAP</p> <p>Datenblätter:  MAL219690103E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	MAL219690103E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 90F 2.8V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.8V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.378" L x 0.984" W (35.00mm x 25.00mm)
Serie	ENYCAP™ 196HVC
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Coin, Stacked Vertical
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.276" (7.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.295" (7.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	90F (EDLC) Supercapacitor 2.8V Coin, Stacked Vertical
Kapazität	90F

MAL219690103E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL219690103E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL219690103E3 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 MAL219690103E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL219690102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP 90F -20% +80% 5.6V T/H</p>	 <p>MAL219690106E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR 90F -20% +80% 1.4V T/H</p>	 <p>MAL219632473E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP 47MF -20%, +80% 5.5V T/H</p>	 <p>MAL219690101E3 Vishay BC Components CAP 90F -20% +80% 4.2V T/H</p>
 <p>MAL219690102E3 Vishay BC Components CAP 90F -20% +80% 5.6V T/H</p>	 <p>MAL219690111E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP 90F -20%, +80% 4.2V T/H</p>	 <p>MAL219690107E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR 90F -20% +80% 7V T/H</p>	 <p>MAL219690101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP 90F -20% +80% 4.2V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL219690103E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL219690103E3 Datenblatt	MAL219690103E3-Datenblätter	MAL219690103E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL219690103E3
MAL219690103E3 Electronic	MAL219690103E3-Komponenten	MAL219690103E3-Verteiler	MAL219690103E3-Bild	MAL219690103E3-Teil
MAL219690103E3 Preis	MAL219690103E3 Hersteller	MAL219690103E3 Bild	MAL219690103E3 Aktie	MAL219690103E3 Inventar
MAL219690103E3 Neu	MAL219690103E3 Original	MAL219690103E3 garantiert	MAL219690103E3 RFQ	MAL219690103E3 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