







	<b>MAL219690101E3</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL219690101E3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 90F -20% +80% 4.2V T/H
	<b>Datenblätter:</b>  MAL219690101E3.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 192 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAL219690101E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP 90F -20% +80% 4.2V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	192 pcs Stock
Spannung - Nennwert	4.2V
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
Andere Namen	4703PHBK
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	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	90F (EDLC) Supercapacitor 4.2V Coin, Stacked Vertical
Kapazität	90F

MAL219690101E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL219690101E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL219690101E3 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 MAL219690101E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAL219690102E3</b> Vishay BC Components CAP 90F -20% +80% 5.6V T/H	 <b>MAL219632334E3</b> Vishay BC Components CAP 330MF -20%, +80% 5.5V T/H	 <b>MAL219690102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP 90F -20% +80% 5.6V T/H	 <b>MAL219632473E3</b> Vishay BC Components CAP 47MF -20%, +80% 5.5V T/H
 <b>MAL219690103E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 90F 2.8V SNAP	 <b>MAL219632473E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP 47MF -20%, +80% 5.5V T/H	 <b>MAL219632224E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP 220MF -20%, +80% 5.5V T/H	 <b>MAL219690103E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 90F 2.8V SNAP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL219690101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL219690101E3 Datenblatt	MAL219690101E3-Datenblätter	MAL219690101E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL219690101E3
MAL219690101E3 Electronic	MAL219690101E3-Komponenten	MAL219690101E3-Verteiler	MAL219690101E3-Bild	MAL219690101E3-Teil
MAL219690101E3 Preis	MAL219690101E3 Hersteller	MAL219690101E3 Bild	MAL219690101E3 Aktie	MAL219690101E3 Inventar
MAL219690101E3 Neu	MAL219690101E3 Original	MAL219690101E3 garantiert	MAL219690101E3 RFQ	MAL219690101E3 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