








	<p>MAL219690116E3</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL219690116E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR 90F -20% +80% 1.4V T/H</p>
	<p>Datenblätter:  MAL219690116E3.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>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL219690116E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAPACITOR 90F -20% +80% 1.4V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1.4V
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 Horizontal
Andere Namen	4883PHBK
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.197" (5.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	90F (EDLC) Supercapacitor 1.4V Coin, Stacked
Kapazität	90F

MAL219690116E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL219690116E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL219690116E3 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 MAL219690116E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL219690202E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR 45F -20% +80% 5.6V T/H</p>	 <p>MAL219690203E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR 45F -20% +80% 2.8V T/H</p>	 <p>MAL219690111E3 Vishay BC Components CAP 90F -20%, +80% 4.2V T/H</p>	 <p>MAL219690201E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR 45F -20% +80% 4.2V T/H</p>
 <p>MAL219690112E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP 90F -20%, +80% 5.6V T/H</p>	 <p>MAL219690113E3 Vishay BC Components CAP 90F -20%, +80% 2.8V T/H</p>	 <p>MAL219690113E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP 90F -20%, +80% 2.8V T/H</p>	 <p>MAL219690112E3 Vishay BC Components CAP 90F -20%, +80% 5.6V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL219690116E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL219690116E3 Datenblatt	MAL219690116E3-Datenblätter	MAL219690116E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL219690116E3
MAL219690116E3 Electronic	MAL219690116E3-Komponenten	MAL219690116E3-Verteiler	MAL219690116E3-Bild	MAL219690116E3-Teil
MAL219690116E3 Preis	MAL219690116E3 Hersteller	MAL219690116E3 Bild	MAL219690116E3 Aktie	MAL219690116E3 Inventar
MAL219690116E3 Neu	MAL219690116E3 Original	MAL219690116E3 garantiert	MAL219690116E3 RFQ	MAL219690116E3 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