









	<p>MAL219691121E3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL219691121E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4F 1.4V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAL219691121E3.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	MAL219691121E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4F 1.4V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1.4V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.276" Dia x 0.098" L (7.00mm x 2.50mm)
Serie	ENYCAP™ 196HVC
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Coin, Stacked Horizontal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.126" (3.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 Ohm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	4F (EDLC) Supercapacitor 1.4V Coin, Stacked Horizontal
Kapazität	4F

MAL219691121E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL219691121E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL219691121E3 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 MAL219691121E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL219691121E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4F 1.4V SNAP</p>	 <p>MAL219691115E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4F 7.0V SNAP</p>	 <p>MAL219691123E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4F 4.2V SNAP</p>	 <p>MAL219691116E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4F 8.4V SNAP</p>
 <p>MAL219691122E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4F 2.8V SNAP</p>	 <p>MAL219691114E3 Vishay BC Components CAP 4F -20% +80% 5.6V T/H</p>	 <p>MAL219691122E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4F 2.8V SNAP</p>	 <p>MAL219691123E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4F 4.2V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL219691121E3 Electro-Films (EFI) / MAL219691121E3 Datenblatt	MAL219691121E3-Datenblätter	MAL219691121E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			MAL219691121E3
MAL219691121E3 Electronic	MAL219691121E3-Komponenten	MAL219691121E3-Verteiler	MAL219691121E3-Bild
MAL219691121E3 Preis	MAL219691121E3 Hersteller	MAL219691121E3 Bild	MAL219691121E3 Aktie
MAL219691121E3 Neu	MAL219691121E3 Original	MAL219691121E3 garantiert	MAL219691121E3 RFQ
			MAL219691121E3 Inventar
			MAL219691121E3 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