









	<p><b>MAL219691101E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL219691101E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4F 1.4V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL219691101E3.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL219691101E3
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 (7.00mm)
Serie	ENYCAP™ 196HVC
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Coin, Stacked Vertical
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	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.098" (2.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 Ohm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	4F (EDLC) Supercapacitor 1.4V Coin, Stacked Vertical
Kapazität	4F

MAL219691101E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL219691101E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL219691101E3 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 MAL219691101E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL219690212E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR 45F -20% +80% 5.6V T/H</p>	 <p><b>MAL219691102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4F 2.8V SNAP</p>	 <p><b>MAL219691104E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4F 5.6V SNAP</p>	 <p><b>MAL219691103E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4F 4.2V SNAP</p>
 <p><b>MAL219690213E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR 45F -20% +80% 2.8V T/H</p>	 <p><b>MAL219691101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4F 1.4V SNAP</p>	 <p><b>MAL219691102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4F 2.8V SNAP</p>	 <p><b>MAL219690211E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR 45F -20% +80% 4.2V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL219691101E3 Electro-Films (EFI) / MAL219691101E3 Datenblatt Vishay	MAL219691101E3-Komponenten	MAL219691101E3-Datenblätter	MAL219691101E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL219691101E3
MAL219691101E3 Electronic	MAL219691101E3 Hersteller	MAL219691101E3 Verteiler	MAL219691101E3 Bild	MAL219691101E3-Teil
MAL219691101E3 Preis	MAL219691101E3 Original	MAL219691101E3 garantiert	MAL219691101E3 RFQ	MAL219691101E3 Inventar
MAL219691101E3 Neu				MAL219691101E3 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