	<h2 style="color: #E67E22;">TL8A0107M6R3C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TL8A0107M6R3C</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206</p> <p>Datenblätter:  TL8A0107M6R3C.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	TL8A0107M6R3C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	MICROTAN®, TL8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	718-1920-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	A0
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.1 Ohm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1206 (3216)
Kapazität	100µF

TL8A0107M6R3C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL8A0107M6R3C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL8A0107M6R3C 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 TL8A0107M6R3C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TL8A0107M010C Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 20% 1206</p>	 <p>TL89T1 B&K Precision TRANSFORMER TEST FIXTURE FOR 894</p>	 <p>TL8B0336M020C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 20V 20% 1411</p>	 <p>TL8B0336M020C Vishay Sprague CAP TANT 33UF 20V 20% 1411</p>
 <p>TL8A0227M004C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 4V 20% 1206</p>	 <p>TL89K1 B&K Precision KELVIN CLIP TEST FIXTURE FOR BEN</p>	 <p>TL8A0227M004C Vishay Sprague CAP TANT 220UF 4V 20% 1206</p>	 <p>TL89S1 B&K Precision SMD TEST FIXTURE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TL8A0107M6R3C Electro-Films (EFI) / Vishay	TL8A0107M6R3C Datenblatt	TL8A0107M6R3C-Datenblätter	TL8A0107M6R3C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TL8A0107M6R3C
TL8A0107M6R3C Electronic	TL8A0107M6R3C-Komponenten	TL8A0107M6R3C-Verteiler	TL8A0107M6R3C-Bild	TL8A0107M6R3C-Teil
TL8A0107M6R3C Preis	TL8A0107M6R3C Hersteller	TL8A0107M6R3C Bild	TL8A0107M6R3C Aktie	TL8A0107M6R3C Inventar
TL8A0107M6R3C Neu	TL8A0107M6R3C Original	TL8A0107M6R3C garantiert	TL8A0107M6R3C RFQ	TL8A0107M6R3C 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