

	<h2 style="color: #E67E22;">TL3B107K6R3C0700</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TL3B107K6R3C0700
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411
	Datenblätter:  TL3B107K6R3C0700.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	TL3B107K6R3C0700
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TL3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	718-1913-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1411 (3528)
Kapazität	100µF

TL3B107K6R3C0700 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL3B107K6R3C0700-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL3B107K6R3C0700 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 TL3B107K6R3C0700 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TL3C106K016C0450 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p>TL3B107K6R3C1700 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p>TL3B106K016C0800 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>	 <p>TL3B106K020C1000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 1411</p>
 <p>TL3C106K016C0450 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2413</p>	 <p>TL3B107K6R3C0700 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p>TL3B106K016C0800 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>	 <p>TL3C106K025C0450 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 25V 10% 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TL3B107K6R3C0700 Electro-Films (EFI) / Vishay	TL3B107K6R3C0700 Datenblatt	TL3B107K6R3C0700-Datenblätter	TL3B107K6R3C0700 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TL3B107K6R3C0700
TL3B107K6R3C0700 Electronic	TL3B107K6R3C0700-Komponenten	TL3B107K6R3C0700-Verteiler	TL3B107K6R3C0700-Bild	TL3B107K6R3C0700-Teil
TL3B107K6R3C0700 Preis	TL3B107K6R3C0700 Hersteller	TL3B107K6R3C0700 Bild	TL3B107K6R3C0700 Aktie	TL3B107K6R3C0700 Inventar
TL3B107K6R3C0700 Neu	TL3B107K6R3C0700 Original	TL3B107K6R3C0700 garantiert	TL3B107K6R3C0700 RFQ	TL3B107K6R3C0700 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