









	<p>TM3E227M004LBA</p> <p>Hersteller-Teilenummer: TM3E227M004LBA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TM3227M004ELBA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TM3E227M004LBA.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TM3E227M004LBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3227M004ELBA
Kategorie	Kondensatoren > Tantal Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TM3
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Capacitors 4V 2917 (7343)
Kapazität	220µF

TM3E227M004LBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3E227M004LBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3E227M004LBA 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 TM3E227M004LBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM3E227M004LBA Vishay Sprague TM3227M004ELBA</p>	 <p>TM3E227M010CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3227M010ECBA</p>	 <p>TM3E227M004HBA Vishay Sprague TM3227M004EHBA</p>	 <p>TM3E227M010CBA Vishay Sprague TM3227M010ECBA</p>
 <p>TM3E227M004EBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3227M004EEBA</p>	 <p>TM3E227M010EBA Vishay Sprague TM3227M010EEBA</p>	 <p>TM3E227M010EBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3227M010EEBA</p>	 <p>TM3E227M004CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3227M004ECBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3E227M004LBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3E227M004LBA Datenblatt	TM3E227M004LBA-Datenblätter	TM3E227M004LBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM3E227M004LBA
TM3E227M004LBA Electronic	TM3E227M004LBA-Komponenten	TM3E227M004LBA-Verteiler	TM3E227M004LBA-Bild	TM3E227M004LBA-Teil
TM3E227M004LBA Preis	TM3E227M004LBA Hersteller	TM3E227M004LBA Bild	TM3E227M004LBA Aktie	TM3E227M004LBA Inventar
TM3E227M004LBA Neu	TM3E227M004LBA Original	TM3E227M004LBA garantiert	TM3E227M004LBA RFQ	TM3E227M004LBA 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