









	<h2 style="color: red;">TM3E227M010HBA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TM3E227M010HBA</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TM3227M010EHBA</p> <p>Datenblätter:  TM3E227M010HBA.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	TM3E227M010HBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3227M010EHBA
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	14 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 10V 2917 (7343)
Kapazität	220µF

TM3E227M010HBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3E227M010HBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3E227M010HBA 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 TM3E227M010HBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM3E227M010CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3227M010ECBA</p>	 <p>TM3E227M010EBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3227M010EEBA</p>	 <p>TM3E227M010LBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3227M010ELBA</p>	 <p>TM3E227M6R3CBA Vishay Sprague TM3227M6R3ECBA</p>
 <p>TM3E227M010LBA Vishay Sprague TM3227M010ELBA</p>	 <p>TM3E227M010HBA Vishay Sprague TM3227M010EHBA</p>	 <p>TM3E227M010CBA Vishay Sprague TM3227M010ECBA</p>	 <p>TM3E227M010EBA Vishay Sprague TM3227M010EEBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3E227M010HBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3E227M010HBA Datenblatt	TM3E227M010HBA-Datenblätter	TM3E227M010HBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TM3E227M010HBA Electronic	TM3E227M010HBA-Komponenten	TM3E227M010HBA-Verteiler	TM3E227M010HBA-Bild	TM3E227M010HBA
TM3E227M010HBA Preis	TM3E227M010HBA Hersteller	TM3E227M010HBA-Bild	TM3E227M010HBA-Aktie	TM3E227M010HBA-Teil
TM3E227M010HBA Neu	TM3E227M010HBA Original	TM3E227M010HBA garantiert	TM3E227M010HBA RFQ	TM3E227M010HBA Inventar
				TM3E227M010HBA 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