









	<h2 style="color: red;">TM3C156K016EBA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TM3C156K016EBA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TM3156K016CEBA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TM3C156K016EBA.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TM3C156K016EBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TM3156K016CEBA
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TM3
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm
detaillierte Beschreibung	15µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032)
Kapazität	15µF

TM3C156K016EBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3C156K016EBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3C156K016EBA 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 TM3C156K016EBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>TM3C156K016CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3156K016CCBA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>TM3C156M016CBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3156M016CCBA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>TM3C156K016LBA Vishay Sprague TM3156K016CLBA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>TM3C106M020LBA Vishay Sprague TM3106M020CLBA</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>TM3C156K016EBA Vishay Sprague TM3156K016CEBA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>TM3C156K016CBA Vishay Sprague TM3156K016CCBA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>TM3C156K016HBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3156K016CHBA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>TM3C156K016HBA Vishay Sprague TM3156K016CHBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM3C156K016EBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM3C156K016EBA Datenblatt	TM3C156K016EBA-Datenblätter	TM3C156K016EBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM3C156K016EBA
TM3C156K016EBA Electronic	TM3C156K016EBA-Komponenten	TM3C156K016EBA-Verteiler	TM3C156K016EBA-Bild	TM3C156K016EBA-Teil
TM3C156K016EBA Preis	TM3C156K016EBA Hersteller	TM3C156K016EBA Bild	TM3C156K016EBA Aktie	TM3C156K016EBA Inventar
TM3C156K016EBA Neu	TM3C156K016EBA Original	TM3C156K016EBA garantiert	TM3C156K016EBA RFQ	TM3C156K016EBA Online bestellen