









	<p>T86E476M020EBAL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T86E476M020EBAL</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p>
	<p>Datenblätter:  T86E476M020EBAL.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS nicht 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	T86E476M020EBAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 20V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T86
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343
Kapazität	47µF

T86E476M020EBAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86E476M020EBAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86E476M020EBAL 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 T86E476M020EBAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T86E476M020EASS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p>	 <p>T86E476M020EASL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p>	 <p>T86E476M020EBAS Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p>	 <p>T86E476M020EASS Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p>
 <p>T86E476M020EAAS Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p>	 <p>T86E476M020EASL Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p>	 <p>T86E476M020EBAL Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p>	 <p>T86E476M020EBSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T86E476M020EBAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T86E476M020EBAL Datenblatt	T86E476M020EBAL-Datenblätter	T86E476M020EBAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
T86E476M020EBAL Electronic	T86E476M020EBAL-Komponenten	T86E476M020EBAL-Verteiler	T86E476M020EBAL-Bild	T86E476M020EBAL
T86E476M020EBAL Preis	T86E476M020EBAL Hersteller	T86E476M020EBAL Bild	T86E476M020EBAL Aktie	T86E476M020EBAL-Teil
T86E476M020EBAL Neu	T86E476M020EBAL Original	T86E476M020EBAL garantiert	T86E476M020EBAL RFQ	T86E476M020EBAL Inventar
				T86E476M020EBAL 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