









	<h2 style="color: red;">TH3E686M020F0600</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TH3E686M020F0600</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p> <p>Datenblätter:  TH3E686M020F0600.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / 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	TH3E686M020F0600
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 68UF 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®, TH3
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343
Kapazität	68µF

TH3E686M020F0600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TH3E686M020F0600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TH3E686M020F0600 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 TH3E686M020F0600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TH3L20 SHINDENGEN SHINDENGEN SIP-10</p>	 <p>TH3E686M020D0600 Vishay Sprague CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p>	 <p>TH3E686M020D0600 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p>	 <p>TH3E686M020C0600 Vishay Sprague CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p>
 <p>TH3E686M020E0600 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p>	 <p>TH3E686M020C0600 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p>	 <p>TH3E686M020E0600 Vishay Sprague CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p>	 <p>TH3L10Z SHINDEN SHINDEN ZIP-10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TH3E686M020F0600 Electro-Films (EFI) / Vishay	TH3E686M020F0600 Datenblatt	TH3E686M020F0600-Datenblätter	TH3E686M020F0600 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TH3E686M020F0600
TH3E686M020F0600 Electronic	TH3E686M020F0600-Komponenten	TH3E686M020F0600-Verteiler	TH3E686M020F0600-Bild	TH3E686M020F0600-Teil
TH3E686M020F0600 Preis	TH3E686M020F0600 Hersteller	TH3E686M020F0600 Bild	TH3E686M020F0600 Aktie	TH3E686M020F0600 Inventar
TH3E686M020F0600 Neu	TH3E686M020F0600 Original	TH3E686M020F0600 garantiert	TH3E686M020F0600 RFQ	TH3E686M020F0600 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