









	<p><b>T86C106M020EAAL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T86C106M020EAAL</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 20V 20% 2312</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  T86C106M020EAAL.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T86C106M020EAAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20V 20% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T86
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2312 (6032)
Kapazität	10µF

T86C106M020EAAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86C106M020EAAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86C106M020EAAL 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 T86C106M020EAAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T86C106M020EAAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 20% 2312</p>	 <p><b>T86C106M020EASL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 20% 2312</p>	 <p><b>T86C106M016ESSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2312</p>	 <p><b>T86C106M016ESAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2312</p>
 <p><b>T86C106M016ESSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2312</p>	 <p><b>T86C106M020EAAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 20% 2312</p>	 <p><b>T86C106M020EASL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 20% 2312</p>	 <p><b>T86C106M016ESSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T86C106M020EAAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T86C106M020EAAL Datenblatt	T86C106M020EAAL-Datenblätter	T86C106M020EAAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T86C106M020EAAL
T86C106M020EAAL Electronic	T86C106M020EAAL-Komponenten	T86C106M020EAAL-Verteiler	T86C106M020EAAL-Bild	T86C106M020EAAL-Teil
T86C106M020EAAL Preis	T86C106M020EAAL Hersteller	T86C106M020EAAL Bild	T86C106M020EAAL Aktie	T86C106M020EAAL Inventar
T86C106M020EAAL Neu	T86C106M020EAAL Original	T86C106M020EAAL garantiert	T86C106M020EAAL RFQ	T86C106M020EAAL 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