








	<h2 style="color: red;">T86C106K020EBAL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T86C106K020EBAL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T86C106K020EBAL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T86C106K020EBAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±10%
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

T86C106K020EBAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86C106K020EBAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86C106K020EBAL 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 T86C106K020EBAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T86C106K020EBAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C106K020EASS</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C106K020EBSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C106K020EASS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>
 <p><b>T86C106K020EBSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C106K020EBAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C106K020EASL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C106K020EBSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T86C106K020EBAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T86C106K020EBAL Datenblatt	T86C106K020EBAL-Datenblätter	T86C106K020EBAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T86C106K020EBAL
T86C106K020EBAL Electronic	T86C106K020EBAL-Komponenten	T86C106K020EBAL-Verteiler	T86C106K020EBAL-Bild	T86C106K020EBAL-Teil
T86C106K020EBAL Preis	T86C106K020EBAL Hersteller	T86C106K020EBAL Bild	T86C106K020EBAL Aktie	T86C106K020EBAL Inventar
T86C106K020EBAL Neu	T86C106K020EBAL Original	T86C106K020EBAL garantiert	T86C106K020EBAL RFQ	T86C106K020EBAL Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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