









	<h2 style="color: red;">T86D226K020EBSL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T86D226K020EBSL</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 22UF 20V 10% 2917</p> <p>Datenblätter:  T86D226K020EBSL.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	T86D226K020EBSL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 22UF 20V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±10%
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	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	350 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343)
Kapazität	22µF

T86D226K020EBSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86D226K020EBSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86D226K020EBSL 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 T86D226K020EBSL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T86D226K020EBAS Vishay Sprague CAP TANT 22UF 20V 10% 2917</p>	 <p>T86D226K020EASS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 20V 10% 2917</p>	 <p>T86D226K020EBSS Vishay Sprague CAP TANT 22UF 20V 10% 2917</p>	 <p>T86D226K020ESAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 20V 10% 2917</p>
 <p>T86D226K020EBAS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 20V 10% 2917</p>	 <p>T86D226K020ESAL Vishay Sprague CAP TANT 22UF 20V 10% 2917</p>	 <p>T86D226K020EBAL Vishay Sprague CAP TANT 22UF 20V 10% 2917</p>	 <p>T86D226K020EBAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 20V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T86D226K020EBSL Electro-Films (EFI) / Vishay	T86D226K020EBSL Datenblatt	T86D226K020EBSL-Datenblätter	T86D226K020EBSL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T86D226K020EBSL
T86D226K020EBSL Electronic	T86D226K020EBSL-Komponenten	T86D226K020EBSL-Verteiler	T86D226K020EBSL-Bild	T86D226K020EBSL-Teil
T86D226K020EBSL Preis	T86D226K020EBSL Hersteller	T86D226K020EBSL Bild	T86D226K020EBSL Aktie	T86D226K020EBSL Inventar
T86D226K020EBSL Neu	T86D226K020EBSL Original	T86D226K020EBSL garantiert	T86D226K020EBSL RFQ	T86D226K020EBSL 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