




	<h2 style="color: red;">T97H337K020VSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T97H337K020VSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330UF 20V 10% 3226</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.T97H337K020VSA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.T97H337K020VSA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.T97H337K020VSA.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / 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	T97H337K020VSA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 330UF 20V 10% 3226
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.315" L x 0.260" W (8.00mm x 6.60mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T97
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3226 (8066 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	H
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.220" (5.60mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 20V 3226
Kapazität	330µF

T97H337K020VSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97H337K020VSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97H337K020VSA 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 T97H337K020VSA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T97H477M016EBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 16V 20% 3226</p>	 <p><b>T97H337M020EBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 20V 20% 3226</p>	 <p><b>T97H337K020LSB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 20V 10% 3226</p>	 <p><b>T97H337K020VSA</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 20V 10% 3226</p>
 <p><b>T97H337K020ESB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 20V 10% 3226</p>	 <p><b>T97H337K020LSA</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 20V 10% 3226</p>	 <p><b>T97H337K020LSA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 20V 10% 3226</p>	 <p><b>T97H477M016EBA</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 16V 20% 3226</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97H337K020VSA Electro-Films (EFI) / Vishay	T97H337K020VSA Datenblatt	T97H337K020VSA-Datenblätter	T97H337K020VSA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T97H337K020VSA
T97H337K020VSA Electronic	T97H337K020VSA-Komponenten	T97H337K020VSA-Verteiler	T97H337K020VSA-Bild	T97H337K020VSA-Teil
T97H337K020VSA Preis	T97H337K020VSA Hersteller	T97H337K020VSA Bild	T97H337K020VSA Aktie	T97H337K020VSA Inventar
T97H337K020VSA Neu	T97H337K020VSA Original	T97H337K020VSA garantiert	T97H337K020VSA RFQ	T97H337K020VSA Online bestellen