








	<h2 style="color: red;">298D225X06R3K2T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 298D225X06R3K2T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 2.2UF 6.3V 20% 0402</p> <hr/> <p>Datenblätter:  298D225X06R3K2T.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	298D225X06R3K2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 2.2UF 6.3V 20% 0402
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	MICROTAN®, 298D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	K
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.024" (0.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 Ohm
detaillierte Beschreibung	2.2µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 0402 (1005)
Kapazität	2.2µF

298D225X06R3K2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 298D225X06R3K2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 298D225X06R3K2T 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 298D225X06R3K2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>298D225X0016M2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 16V 20% 0603</p>	 <p>298D225X06R3M2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 6.3V 20% 0603</p>	 <p>298D225X06R3M2T Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 6.3V 20% 0603</p>	 <p>298D225X0016M2T Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 16V 20% 0603</p>
 <p>298D225X0010M2T Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 10V 20% 0603</p>	 <p>298D226X0004K2T Vishay Sprague CAP TANT 22UF 4V 20% 0402</p>	 <p>298D225X0010K2T Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 10V 20% 0402</p>	 <p>298D225X06R3K2T Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 6.3V 20% 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

298D225X06R3K2T Electro-Films (EFI) / Vishay	298D225X06R3K2T Datenblatt	298D225X06R3K2T-Datenblätter	298D225X06R3K2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
298D225X06R3K2T Electronic	298D225X06R3K2T-Komponenten	298D225X06R3K2T-Verteiler	298D225X06R3K2T-Bild	298D225X06R3K2T-Teil
298D225X06R3K2T Preis	298D225X06R3K2T Hersteller	298D225X06R3K2T Bild	298D225X06R3K2T Aktie	298D225X06R3K2T Inventar
298D225X06R3K2T Neu	298D225X06R3K2T Original	298D225X06R3K2T garantiert	298D225X06R3K2T RFQ	298D225X06R3K2T 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