










	<p>595D685X0020B4T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 595D685X0020B4T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1611</p>
	<p>Datenblätter:  595D685X0020B4T.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	595D685X0020B4T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1611
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.157" L x 0.110" W (4.00mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 595D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1611 (4028 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.087" (2.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	950 mOhm
detaillierte Beschreibung	6.8µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 20V 1611
Kapazität	6.8µF

595D685X0020B4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D685X0020B4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D685X0020B4T 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 595D685X0020B4T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>595D685X0020B2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1611</p>	 <p>595D685X0020A2T Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1507</p>	 <p>595D685X0020B8W Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1611</p>	 <p>595D685X0020B2W Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1611</p>
 <p>595D685X0020B8W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1611</p>	 <p>595D685X0020B4T Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1611</p>	 <p>595D685X0020B8T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1611</p>	 <p>595D685X0020B8T Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1611</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D685X0020B4T Electro-Films (EFI) / Vishay	595D685X0020B4T Datenblatt	595D685X0020B4T-Datenblätter	595D685X0020B4T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 595D685X0020B4T
595D685X0020B4T Electronic	595D685X0020B4T-Komponenten	595D685X0020B4T-Verteiler	595D685X0020B4T-Bild	595D685X0020B4T-Teil
595D685X0020B4T Preis	595D685X0020B4T Hersteller	595D685X0020B4T Bild	595D685X0020B4T Aktie	595D685X0020B4T Inventar
595D685X0020B4T Neu	595D685X0020B4T Original	595D685X0020B4T garantiert	595D685X0020B4T RFQ	595D685X0020B4T Online bestellen