









	<h2 style="color: red;">591D108X06R3R2T20H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 591D108X06R3R2T20H</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824</p> <hr/> <p>Datenblätter:  591D108X06R3R2T20H.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	591D108X06R3R2T20H
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 591D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm
Kapazität	1000µF

591D108X06R3R2T20H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 591D108X06R3R2T20H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 591D108X06R3R2T20H Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 591D108X06R3R2T20H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>591D108X0004R2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 20% 2824</p>	 <p>591D107X96W3C2T15H Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2812</p>	 <p>591D107X96W3R2T15H Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2824</p>	 <p>591D108X06R3R2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824</p>
 <p>591D108X96R3R2T20H Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 6.3V 10% 2824</p>	 <p>591D108X9004R2T20H Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 10% 2824</p>	 <p>591D107X96W3R2T15H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2824</p>	 <p>591D108X0004R2T20H Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 20% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 591D108X06R3R2T20H Vishay / Sprague | 591D108X06R3R2T20H Datenblatt | 591D108X06R3R2T20H-Datenblätter | 591D108X06R3R2T20H PDF | Vishay / Sprague |
| 591D108X06R3R2T20H Electronic | 591D108X06R3R2T20H-Komponenten | 591D108X06R3R2T20H-Verteiler | 591D108X06R3R2T20H-Bild | 591D108X06R3R2T20H-Teil |
| 591D108X06R3R2T20H Preis | 591D108X06R3R2T20H Hersteller | 591D108X06R3R2T20H Bild | 591D108X06R3R2T20H Aktie | 591D108X06R3R2T20H Inventar |
| 591D108X06R3R2T20H Neu | 591D108X06R3R2T20H Original | 591D108X06R3R2T20H garantiert | 591D108X06R3R2T20H RFQ | 591D108X06R3R2T20H Online bestellen |