
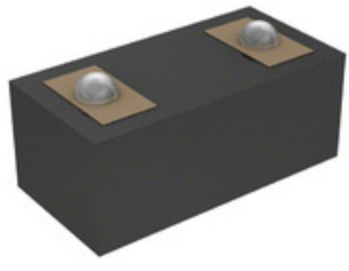
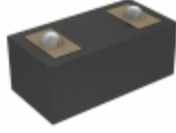
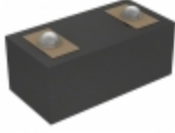
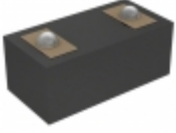
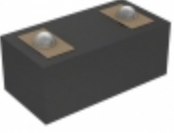
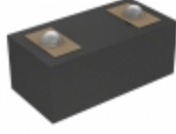
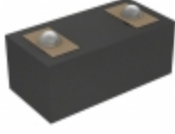
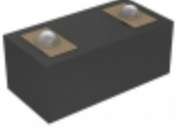
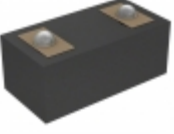
	<p><b>RFCS04026800CJTT1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RFCS04026800CJTT1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP SILICON 6.8PF 5% 25V 0402</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RFCS04026800CJTT1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RFCS04026800CJTT1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP SILICON 6.8PF 5% 25V 0402
Kategorie	Kondensatoren > Siliziumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Durchschlag	25V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.040" L x 0.020" W (1.02mm x 0.51mm)
Serie	RFCS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Höhe	0.016" (0.41mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
ESL (Equivalent Series Induktivität)	-
Kapazität	6.8pF
Anwendungen	-

RFCS04026800CJTT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFCS04026800CJTT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFCS04026800CJTT1 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 RFCS04026800CJTT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RFCS04026000DBTTS</b> Vishay Electro-Films CAP SILICON 0.6PF 50V 0402</p>	 <p><b>RFCS04026000DBTWS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP SILICON 0.6PF 50V 0402</p>	 <p><b>RFCS04027000DBTT1</b> Vishay Electro-Films CAP SILICON 0.7PF 50V 0402</p>	 <p><b>RFCS04027000DBTWS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP SILICON 0.7PF 50V 0402</p>
 <p><b>RFCS04027000DBTTS</b> Vishay Electro-Films CAP SILICON 0.7PF 50V 0402</p>	 <p><b>RFCS04028000DBTT1</b> Vishay Electro-Films CAP SILICON 0.8PF 50V 0402</p>	 <p><b>RFCS04025600CJTWS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP SILICON 5.6PF 25V 0402</p>	 <p><b>RFCS04026800CJTWS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP SILICON 6.8PF 25V 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RFCS04026800CJTT1 Electro-Films (EFI) / Vishay	RFCS04026800CJTT1 Datenblatt	RFCS04026800CJTT1-Datenblätter	RFCS04026800CJTT1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay RFCS04026800CJTT1
RFCS04026800CJTT1 Electronic	RFCS04026800CJTT1-Komponenten	RFCS04026800CJTT1-Verteiler	RFCS04026800CJTT1-Bild	RFCS04026800CJTT1-Teil
RFCS04026800CJTT1 Preis	RFCS04026800CJTT1 Hersteller	RFCS04026800CJTT1 Bild	RFCS04026800CJTT1 Aktie	RFCS04026800CJTT1 Inventar
RFCS04026800CJTT1 Neu	RFCS04026800CJTT1 Original	RFCS04026800CJTT1 garantiert	RFCS04026800CJTT1 RFQ	RFCS04026800CJTT1 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