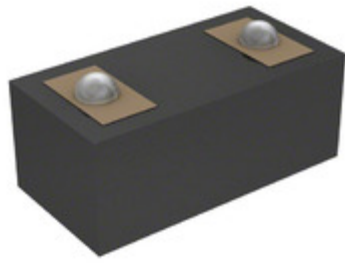

	<h2 style="color: #D9534F;">RFCS04027000DBTWS</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RFCS04027000DBTWS
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP SILICON 0.7PF 50V 0402
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RFCS04027000DBTWS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

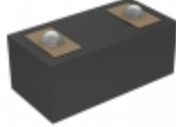
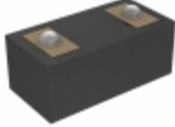
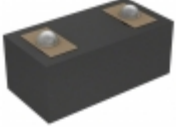
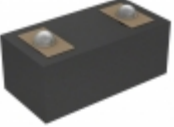
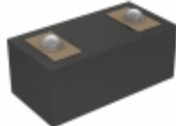
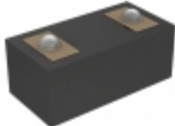
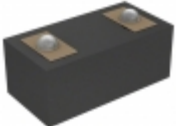
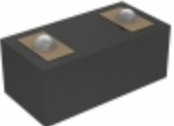
### Spezifikationen

Teilenummer	RFCS04027000DBTWS
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP SILICON 0.7PF 50V 0402
Kategorie	Kondensatoren > Siliziumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Durchschlag	50V
Toleranz	±0.1pF
Größe / Dimension	0.040" L x 0.020" W (1.02mm x 0.51mm)
Serie	RFCS
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.016" (0.41mm)
Eigenschaften	-
ESL (Equivalent Series Induktivität)	-
detaillierte Beschreibung	0.7pF Silicon Capacitor 50V 0402 (1005 Metric)
Kapazität	0.7pF
Anwendungen	-

RFCS04027000DBTWS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFCS04027000DBTWS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFCS04027000DBTWS 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 RFCS04027000DBTWS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RFCS04028000DBTWS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP SILICON 0.8PF 50V 0402</p>	 <p><b>RFCS04028000DBTTS</b> Vishay Electro-Films CAP SILICON 0.8PF 50V 0402</p>	 <p><b>RFCS04026800CJTWS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP SILICON 6.8PF 25V 0402</p>	 <p><b>RFCS04028200CJTT1</b> Vishay Electro-Films CAP SILICON 8.2PF 5% 25V 0402</p>
 <p><b>RFCS04026000DBTWS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP SILICON 0.6PF 50V 0402</p>	 <p><b>RFCS04026800CJTT1</b> Vishay Electro-Films CAP SILICON 6.8PF 5% 25V 0402</p>	 <p><b>RFCS04027000DBTTS</b> Vishay Electro-Films CAP SILICON 0.7PF 50V 0402</p>	 <p><b>RFCS04028200CJTTS</b> Vishay Electro-Films CAP SILICON 8.2PF 5% 25V 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RFCS04027000DBTWS Electro-Films (EFI) / Vishay	RFCS04027000DBTWS Datenblatt	RFCS04027000DBTWS-Datenblätter	RFCS04027000DBTWS PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay RFCS04027000DBTWS
RFCS04027000DBTWS Electronic	RFCS04027000DBTWS-Komponenten	RFCS04027000DBTWS-Verteiler	RFCS04027000DBTWS-Bild	RFCS04027000DBTWS-Teil
RFCS04027000DBTWS Preis	RFCS04027000DBTWS Hersteller	RFCS04027000DBTWS Bild	RFCS04027000DBTWS Aktie	RFCS04027000DBTWS Inventar
RFCS04027000DBTWS Neu	RFCS04027000DBTWS Original	RFCS04027000DBTWS garantiert	RFCS04027000DBTWS RFQ	RFCS04027000DBTWS Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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