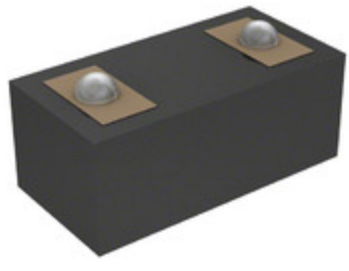

	<h2 style="color: red;">RFCS04028000DBTWS</h2>
	Hersteller-Teilenummer: RFCS04028000DBTWS
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP SILICON 0.8PF 50V 0402
	Datenblätter:  RFCS04028000DBTWS.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

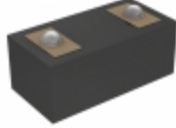
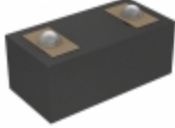
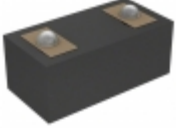
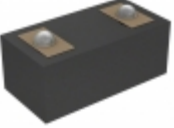
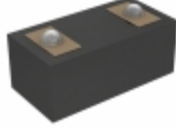
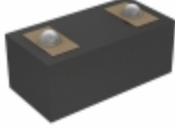
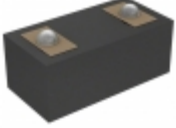
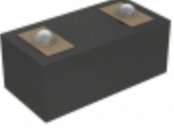
Spezifikationen

Teilenummer	RFCS04028000DBTWS
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP SILICON 0.8PF 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	0.8pF Silicon Capacitor 50V 0402 (1005 Metric)
Kapazität	0.8pF
Anwendungen	-

RFCS04028000DBTWS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFCS04028000DBTWS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFCS04028000DBTWS 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 RFCS04028000DBTWS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RFCS04028200CKTT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP SILICON 8.2PF 25V 0402</p>	 <p>RFCS04028000DBTTS Vishay Electro-Films CAP SILICON 0.8PF 50V 0402</p>	 <p>RFCS04027000DBTT1 Vishay Electro-Films CAP SILICON 0.7PF 50V 0402</p>	 <p>RFCS04028200CJTTS Vishay Electro-Films CAP SILICON 8.2PF 5% 25V 0402</p>
 <p>RFCS04027000DBTTS Vishay Electro-Films CAP SILICON 0.7PF 50V 0402</p>	 <p>RFCS04029000DBTT1 Vishay Electro-Films CAP SILICON 0.9PF 50V 0402</p>	 <p>RFCS04028000DBTT1 Vishay Electro-Films CAP SILICON 0.8PF 50V 0402</p>	 <p>RFCS04027000DBTWS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP SILICON 0.7PF 50V 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RFCS04028000DBTWS Electro-Films (EFI) / Vishay	RFCS04028000DBTWS Datenblatt	RFCS04028000DBTWS-Datenblätter	RFCS04028000DBTWS PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
RFCS04028000DBTWS Electronic	RFCS04028000DBTWS-Komponenten	RFCS04028000DBTWS-Verteiler	RFCS04028000DBTWS-Bild	RFCS04028000DBTWS
RFCS04028000DBTWS Preis	RFCS04028000DBTWS Hersteller	RFCS04028000DBTWS Bild	RFCS04028000DBTWS Aktie	RFCS04028000DBTWS-Teil
RFCS04028000DBTWS Neu	RFCS04028000DBTWS Original	RFCS04028000DBTWS garantiert	RFCS04028000DBTWS RFQ	RFCS04028000DBTWS Inventar
				RFCS04028000DBTWS 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