
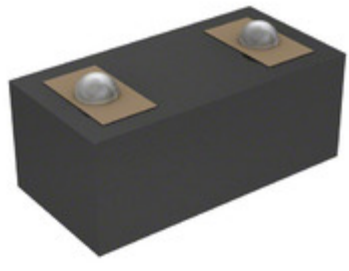
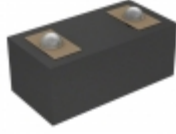
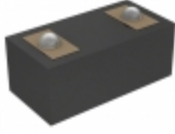
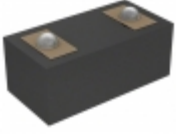
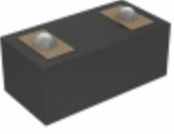
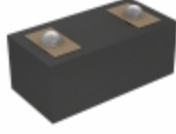
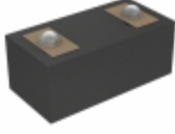
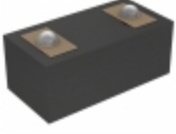
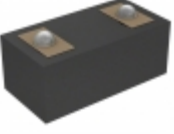
	<p><b>RFCS04021800CBTTS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RFCS04021800CBTTS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP SILICON 1.8PF 50V 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RFCS04021800CBTTS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">RFCS04021800CBTTS</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP SILICON 1.8PF 50V 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Siliziumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Durchschlag	50V
Toleranz	±0.1pF
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	1.8pF
Anwendungen	-

RFCS04021800CBTTS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFCS04021800CBTTS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFCS04021800CBTTS 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 RFCS04021800CBTTS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RFCS04022000DBTTS</b> Vishay Electro-Films CAP SILICON 0.2PF 50V 0402</p>	 <p><b>RFCS04021800BJTT1</b> Vishay Electro-Films CAP SILICON 18PF 5% 16V 0402</p>	 <p><b>RFCS04022200BJTT1</b> Vishay Electro-Films CAP SILICON 22PF 5% 10V 0402</p>	 <p><b>RFCS04021800BJTWS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP SILICON 18PF 16V 0402</p>
 <p><b>RFCS04022000DBTT1</b> Vishay Electro-Films CAP SILICON 0.2PF 50V 0402</p>	 <p><b>RFCS04022000DBTWS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP SILICON 0.2PF 50V 0402</p>	 <p><b>RFCS04021500CBTWS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP SILICON 1.5PF 50V 0402</p>	 <p><b>RFCS04021800CBTWS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP SILICON 1.8PF 50V 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">RFCS04021800CBTTS Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS Datenblatt</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS-Datenblätter</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay RFCS04021800CBTTS</a>
<a href="#">RFCS04021800CBTTS Electronic</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS-Komponenten</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS-Verteiler</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS-Bild</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS-Teil</a>
<a href="#">RFCS04021800CBTTS Preis</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS Hersteller</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS Bild</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS Aktie</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS Inventar</a>
<a href="#">RFCS04021800CBTTS Neu</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS Original</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS garantiert</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS RFQ</a>	<a href="#">RFCS04021800CBTTS Online bestellen</a>

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