
	<p><b>TFSQ0402C0H1C1R7WT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TFSQ0402C0H1C1R7WT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP THIN FILM 1.7PF 16V 01005</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TFSQ0402C0H1C1R7WT.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	TFSQ0402C0H1C1R7WT
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP THIN FILM 1.7PF 16V 01005
Kategorie	Kondensatoren > Dünnschichtkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±0.05pF
Größe / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Serie	TFSQ0402
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	01005 (0402 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Höhe - eingesteckt (max)	0.009" (0.23mm)
Eigenschaften	General Purpose
Kapazität	1.7pF

TFSQ0402C0H1C1R7WT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TFSQ0402C0H1C1R7WT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TFSQ0402C0H1C1R7WT TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TFSQ0402C0H1C1R7WT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TFSQ0402C0H1C2R1WT</b> TDK Corporation CAP THIN FILM 2.1PF 16V 01005</p>	 <p><b>TFSQ0402C0H1C1R8WT</b> TDK Corporation CAP THIN FILM 1.8PF 16V 01005</p>	 <p><b>TFSQ0402C0H1C1R6WT</b> TDK Corporation CAP THIN FILM 1.6PF 16V 01005</p>	 <p><b>TFSQ0402C0H1C1R3WT</b> TDK Corporation CAP THIN FILM 1.3PF 16V 01005</p>
 <p><b>TFSQ0402C0H1C2R0WT</b> TDK Corporation CAP THIN FILM 2PF 16V 01005</p>	 <p><b>TFSQ0402C0H1C1R4WT</b> TDK Corporation CAP THIN FILM 1.4PF 16V 01005</p>	 <p><b>TFSQ0402C0H1C1R2WT</b> TDK Corporation CAP THIN FILM 1.2PF 16V 01005</p>	 <p><b>TFSQ0402C0H1C1R5WT</b> TDK Corporation CAP THIN FILM 1.5PF 16V 01005</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

TFSQ0402C0H1C1R7WT TDK Corporation	TFSQ0402C0H1C1R7WT Datenblatt	TFSQ0402C0H1C1R7WT-Datenblätter	TFSQ0402C0H1C1R7WT PDF	TDK Corporation
TFSQ0402C0H1C1R7WT Electronic	TFSQ0402C0H1C1R7WT-Komponenten	TFSQ0402C0H1C1R7WT-Verteiler	TFSQ0402C0H1C1R7WT-Bild	TFSQ0402C0H1C1R7WT-Teil
TFSQ0402C0H1C1R7WT Aktie	TFSQ0402C0H1C1R7WT Inventar	TFSQ0402C0H1C1R7WT Preis	TFSQ0402C0H1C1R7WT Hersteller	TFSQ0402C0H1C1R7WT Bild
TFSQ0402C0H1C1R7WT RFQ	TFSQ0402C0H1C1R7WT Online bestellen	TFSQ0402C0H1C1R7WT Neu	TFSQ0402C0H1C1R7WT Original	TFSQ0402C0H1C1R7WT garantiert