

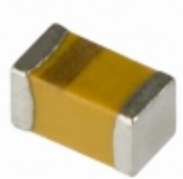
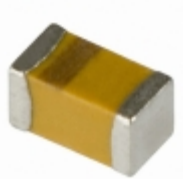

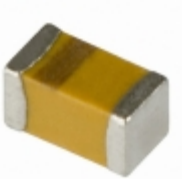
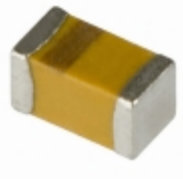
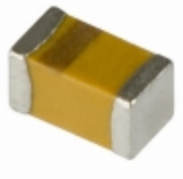
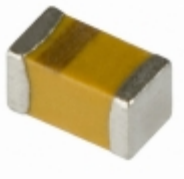
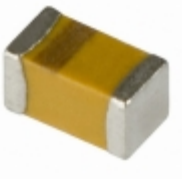
	<p><b>TACL475K010XTA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TACL475K010XTA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 10V 0603</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  TACL475K010XTA.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	TACL475K010XTA
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 10% 10V 0603
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.063" L x 0.033" W (1.60mm x 0.85mm)
Serie	TACmicrochip®, TAC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Größencode	L
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 10V 0603 (1608)
Kapazität	4.7µF

TACL475K010XTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TACL475K010XTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TACL475K010XTA AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TACL475K010XTA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TACL475M003H</b> AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 3V 20% 0603</p>	 <p><b>TACL475K010R</b> AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 10V 10% 0603</p>	 <p><b>TACL475M003RTA</b> AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 3V 20% 0603</p>	 <p><b>TACL475M004R</b> AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 4V 20% 0603</p>
 <p><b>TACL475K006XTA</b> AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 6.3V 10% 0603</p>	 <p><b>TACL475K006R</b> AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 6.3V 10% 0603</p>	 <p><b>TACL475M004XTA</b> AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 4V 20% 0603</p>	 <p><b>TACL475M002R</b> AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 2V 20% 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TACL475K010XTA AVX Corporation	TACL475K010XTA Datenblatt	TACL475K010XTA-Datenblätter	TACL475K010XTA PDF	AVX Corporation TACL475K010XTA
TACL475K010XTA Electronic	TACL475K010XTA-Komponenten	TACL475K010XTA-Verteiler	TACL475K010XTA-Bild	TACL475K010XTA-Teil
TACL475K010XTA Preis	TACL475K010XTA Hersteller	TACL475K010XTA Bild	TACL475K010XTA Aktie	TACL475K010XTA Inventar
TACL475K010XTA Neu	TACL475K010XTA Original	TACL475K010XTA garantiert	TACL475K010XTA RFQ	TACL475K010XTA 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