

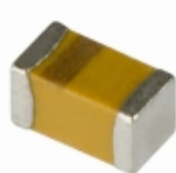
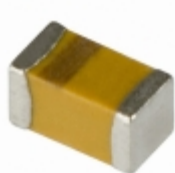


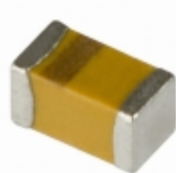
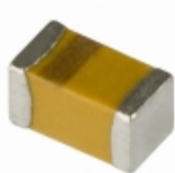


	<h2>TPCL106K006R4000</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPCL106K006R4000</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 6.3V 10% 0603</p> <p>Datenblätter:  TPCL106K006R4000.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TPCL106K006R4000
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP TANT 10UF 6.3V 10% 0603
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	10µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Supplier Device-Gehäuse	L
Größe / Dimension	0.063" L x 0.033" W (1.60mm x 0.85mm)
Serie	TACmicrochip®, TPC
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	478-4959-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	TPCL106K006R4000
Lebensdauer @ Temp.	4 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Expanded Beschreibung	10µF ±10% Molded Tantalum Capacitors 6.3V 0603
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP TANT 10UF 6.3V 10% 0603
Anwendungen	-

TPCL106K006R4000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPCL106K006R4000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPCL106K006R4000 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TPCL106K006R4000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPCL105M010R5000 AVX Corporation CAP TANT 1UF 10V 20% 0603</p>	 <p>TPCL106K006R4000 AVX Corporation CAP TANT 10UF 6.3V 10% 0603</p>	 <p>TPCL106M006R4000 AVX Corporation CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0603</p>	 <p>TPCK475M003Q8000 AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 3V 20% 0402</p>
 <p>TPCL106M010X40TX AVX Corporation CAP TANT 10UF 10V 20% 0603</p>	 <p>TPCL106M010R5000 AVX Corporation CAP TANT 10UF 10V 20% 0603</p>	 <p>TPCK475M003P8000 AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 3V 20% 0402</p>	 <p>TPCL106M010R4000 AVX Corporation CAP TANT 10UF 10V 20% 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPCL106K006R4000 Avago Technologies (Broadcom Limited)	TPCL106K006R4000 Datenblatt	TPCL106K006R4000-Datenblätter	TPCL106K006R4000 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) TPCL106K006R4000
TPCL106K006R4000 Electronic	TPCL106K006R4000-Komponenten	TPCL106K006R4000-Verteiler	TPCL106K006R4000-Bild	TPCL106K006R4000-Teil
TPCL106K006R4000 Preis	TPCL106K006R4000 Hersteller	TPCL106K006R4000 Bild	TPCL106K006R4000 Aktie	TPCL106K006R4000 Inventar
TPCL106K006R4000 Neu	TPCL106K006R4000 Original	TPCL106K006R4000 garantiert	TPCL106K006R4000 RFQ	TPCL106K006R4000 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