



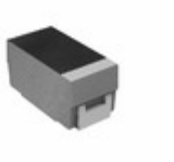
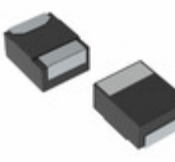




	F971C106MCCHT3
	Hersteller-Teilenummer: F971C106MCCHT3 Hersteller / Marke: AVX Corporation Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 20% 16V 2312 Datenblätter: 1.F971C106MCCHT3.pdf 2.F971C106MCCHT3.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	F971C106MCCHT3
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20% 16V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	F97-HT3
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	478-12067-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 135°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.106" (2.70mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032)
Kapazität	10µF

F971C106MCCHT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F971C106MCCHT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F971C106MCCHT3 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 F971C106MCCHT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F971C106MCC AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 20% 2312</p>	 <p>F971C155MAA AVX Corporation CAP TANT 1.5UF 16V 20% 1206</p>	 <p>F971C155MAAHT3 AVX Corporation CAP TANT 1.5UF 20% 16V 1206</p>	 <p>F971C106MBAHT3 AVX Corporation CAP TANT 10UF 20% 16V 1411</p>
 <p>F971C106MCC Nichicon CAP TANT 10UF 16V 20% 2312</p>	 <p>F971C106MCC Nichicon CAP TANT 10UF 16V 20% 2312</p>	 <p>F971C155MAA Nichicon CAP TANT 1.5UF 16V 20% 1206</p>	 <p>F971C106MBA AVX Corporation CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F971C106MCCHT3 AVX Corporation	F971C106MCCHT3 Datenblatt	F971C106MCCHT3-Datenblätter	F971C106MCCHT3 PDF	AVX Corporation F971C106MCCHT3
F971C106MCCHT3 Electronic	F971C106MCCHT3-Komponenten	F971C106MCCHT3-Verteiler	F971C106MCCHT3-Bild	F971C106MCCHT3-Teil
F971C106MCCHT3 Preis	F971C106MCCHT3 Hersteller	F971C106MCCHT3 Bild	F971C106MCCHT3 Aktie	F971C106MCCHT3 Inventar
F971C106MCCHT3 Neu	F971C106MCCHT3 Original	F971C106MCCHT3 garantiert	F971C106MCCHT3 RFQ	F971C106MCCHT3 Online bestellen