









	<b>F950J477MBAAQ2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> F950J477MBAAQ2
	<b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 20% 6.3V 1411
<b>Datenblätter:</b>  F950J477MBAAQ2.pdf	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	F950J477MBAAQ2
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 470UF 20% 6.3V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	F95, Frameless™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	478-10647-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 1411
Kapazität	470µF

F950J477MBAAQ2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F950J477MBAAQ2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F950J477MBAAQ2 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 F950J477MBAAQ2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>F950J686KAAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 68UF 6.3V 10% 1206	 <b>F950J686KAAAQ2</b> Nichicon CAP TANT 68UF 6.3V 10% 1206	 <b>F950J686MAAAM1Q2</b> Nichicon CAP TANT 68UF 6.3V 20% 1206	 <b>F950J476MPABHAQ2</b> NICHICO NICHICO SMD
 <b>F950J476MYC</b> NICHICO F950J476MYC NICHICO	 <b>F950J476MSAAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1206	 <b>F950J686KSAQAQ2</b> AVX Corporation CAP TANT 68UF 6.3V 10% 1206	 <b>F950J476MPABHAQ2S6</b> NICHICON F950J476MPABHAQ2S6 NICHICON

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F950J477MBAAQ2 AVX Corporation	F950J477MBAAQ2 Datenblatt	F950J477MBAAQ2-Datenblätter	F950J477MBAAQ2 PDF	AVX Corporation F950J477MBAAQ2
F950J477MBAAQ2 Electronic	F950J477MBAAQ2-Komponenten	F950J477MBAAQ2-Verteiler	F950J477MBAAQ2-Bild	F950J477MBAAQ2-Teil
F950J477MBAAQ2 Preis	F950J477MBAAQ2 Hersteller	F950J477MBAAQ2 Bild	F950J477MBAAQ2 Aktie	F950J477MBAAQ2 Inventar
F950J477MBAAQ2 Neu	F950J477MBAAQ2 Original	F950J477MBAAQ2 garantiert	F950J477MBAAQ2 RFQ	F950J477MBAAQ2 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