









	<p>F9H1C226MBA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F9H1C226MBA</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 22UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  F9H1C226MBA.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	F9H1C226MBA
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 22UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	F9H
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	478-12160-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.9 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	22µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1411 (3528)
Kapazität	22µF

F9H1C226MBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F9H1C226MBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F9H1C226MBA 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 F9H1C226MBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F9H1C226KBA AVX Corporation CAP TANT 22UF 10% 16V SMD</p>	 <p>F9H1A156KAA AVX Corporation CAP TANT 15UF 10% 10V SMD</p>	 <p>F9H1A156MAA AVX Corporation CAP TANT 15UF 20% 10V SMD</p>	 <p>F9H1C476MCC AVX Corporation CAP TANT 47UF 20% 16V SMD</p>
 <p>CWR26HH107KCHZ\HR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 15V 2915</p>	 <p>TM3B335M020EBA Electro-Films (EFI) / Vishay TM3335M020BEBA</p>	 <p>F9H1C476KCC AVX Corporation CAP TANT 47UF 10% 16V SMD</p>	 <p>F9H1C106KAA AVX Corporation CAP TANT 10UF 10% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F9H1C226MBA AVX Corporation	F9H1C226MBA Datenblatt	F9H1C226MBA-Datenblätter	F9H1C226MBA PDF	AVX Corporation F9H1C226MBA
F9H1C226MBA Electronic	F9H1C226MBA-Komponenten	F9H1C226MBA-Verteiler	F9H1C226MBA-Bild	F9H1C226MBA-Teil
F9H1C226MBA Preis	F9H1C226MBA Hersteller	F9H1C226MBA Bild	F9H1C226MBA Aktie	F9H1C226MBA Inventar
F9H1C226MBA Neu	F9H1C226MBA Original	F9H1C226MBA garantiert	F9H1C226MBA RFQ	F9H1C226MBA 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