









	<b>F9H1C476MCC</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> F9H1C476MCC
	<b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>  F9H1C476MCC.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	F9H1C476MCC
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 47UF 20% 16V SMD
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	F9H
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	478-12161-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.106" (2.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.1 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032)
Kapazität	47µF

F9H1C476MCC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F9H1C476MCC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F9H1C476MCC 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 F9H1C476MCC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>F9H4N</b> SHINDENGE SHINDENGE SOP8	 <b>F9H1A156KAA</b> AVX Corporation CAP TANT 15UF 10% 10V SMD	 <b>F9H1C106MAA</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 20% 16V SMD	 <b>F9H1C476KCC</b> AVX Corporation CAP TANT 47UF 10% 16V SMD
 <b>TH3B156K020D2000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 20V 10% 1411	 <b>F9H1A156MAA</b> AVX Corporation CAP TANT 15UF 20% 10V SMD	 <b>M39003/01-2886/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 10% 75V AXIAL	 <b>F9H1C226KBA</b> AVX Corporation CAP TANT 22UF 10% 16V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F9H1C476MCC AVX Corporation	F9H1C476MCC Datenblatt	F9H1C476MCC-Datenblätter	F9H1C476MCC PDF	AVX Corporation F9H1C476MCC
F9H1C476MCC Electronic	F9H1C476MCC-Komponenten	F9H1C476MCC-Verteiler	F9H1C476MCC-Bild	F9H1C476MCC-Teil
F9H1C476MCC Preis	F9H1C476MCC Hersteller	F9H1C476MCC Bild	F9H1C476MCC Aktie	F9H1C476MCC Inventar
F9H1C476MCC Neu	F9H1C476MCC Original	F9H1C476MCC garantiert	F9H1C476MCC RFQ	F9H1C476MCC 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