









	<p>F971V684MAAHT3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F971V684MAAHT3</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 0.68UF 20% 35V 1206</p> <p>Datenblätter: 1.F971V684MAAHT3.pdf 2.F971V684MAAHT3.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	F971V684MAAHT3
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 0.68UF 20% 35V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	F97-HT3
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	478-12113-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 135°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	7.6 Ohm
detaillierte Beschreibung	0.68µF Molded Tantalum Capacitors 35V 1206 (3216)
Kapazität	0.68µF

F971V684MAAHT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F971V684MAAHT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F971V684MAAHT3 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 F971V684MAAHT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F971V684MAA AVX Corporation CAP TANT 0.68UF 35V 20% 1206</p>	 <p>F971V475MCCHT3 AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 20% 35V 2312</p>	 <p>F971V684MBA AVX Corporation CAP TANT 0.68UF 35V 20% 1411</p>	 <p>F971V684KAA AVX Corporation CAP TANT 0.68UF 35V 10% 1206</p>
 <p>F971V685MNC AVX Corporation CAP TANT 6.8UF 35V 20% 2917</p>	 <p>F971V685MNCCHT3 AVX Corporation CAP TANT 6.8UF 20% 35V 2917</p>	 <p>F971V684MAA Nichicon CAP TANT 0.68UF 35V 20% 1206</p>	 <p>F971V684KAA Nichicon CAP TANT 0.68UF 35V 10% 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F971V684MAAHT3 AVX Corporation	F971V684MAAHT3 Datenblatt	F971V684MAAHT3-Datenblätter	F971V684MAAHT3 PDF	AVX Corporation F971V684MAAHT3
F971V684MAAHT3 Electronic	F971V684MAAHT3-Komponenten	F971V684MAAHT3-Verteiler	F971V684MAAHT3-Bild	F971V684MAAHT3-Teil
F971V684MAAHT3 Preis	F971V684MAAHT3 Hersteller	F971V684MAAHT3 Bild	F971V684MAAHT3 Aktie	F971V684MAAHT3 Inventar
F971V684MAAHT3 Neu	F971V684MAAHT3 Original	F971V684MAAHT3 garantiert	F971V684MAAHT3 RFQ	F971V684MAAHT3 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