

	<h2 style="color: #e67e22;">F971A106KAA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F971A106KAA</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 10V 10% 1206</p> <p>Datenblätter:  F971A106KAA.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	F971A106KAA
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10V 10% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	10µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Supplier Device-Gehäuse	A
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	F97
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	478-8540-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Hersteller-Teilenummer	F971A106KAA
Lebensdauer @ Temp.	3 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	High Reliability
Expanded Beschreibung	10µF ±10% Molded Tantalum Capacitors 10V 1206
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10V 10% 1206
Anwendungen	-

F971A106KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F971A106KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F971A106KAA Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ F971A106KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F971A106KBA Nichicon CAP TANT 10UF 10V 10% 1411</p>	 <p>F971A106KAA AVX Corporation CAP TANT 10UF 10V 10% 1206</p>	 <p>F970J686MNCHT3 AVX Corporation CAP TANT 68UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>F971A106KBA Nichicon CAP TANT 10UF 10V 10% 1411</p>
 <p>F971A106MAA AVX Corporation CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p>	 <p>F971A106KBA AVX Corporation CAP TANT 10UF 10V 10% 1411</p>	 <p>F970J686MNC AVX Corporation CAP TANT 68UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>F970J685MBAHT3 AVX Corporation CAP TANT 6.8UF 20% 6.3V 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F971A106KAA Avago Technologies (Broadcom Limited)	F971A106KAA Datenblatt	F971A106KAA-Datenblätter	F971A106KAA PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) F971A106KAA
F971A106KAA Electronic	F971A106KAA-Komponenten	F971A106KAA-Verteiler	F971A106KAA-Bild	F971A106KAA-Teil
F971A106KAA Preis	F971A106KAA Hersteller	F971A106KAA Bild	F971A106KAA Aktie	F971A106KAA Inventar
F971A106KAA Neu	F971A106KAA Original	F971A106KAA garantiert	F971A106KAA RFQ	F971A106KAA 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