






	<h2 style="color: red;">F971V335MCCHT3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F971V335MCCHT3</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 3.3UF 20% 35V 2312</p> <p>Datenblätter: 1.F971V335MCCHT3.pdf 2.F971V335MCCHT3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 500 pcs 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	F971V335MCCHT3
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 20% 35V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	F97-HT3
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	478-12110-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 135°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.106" (2.70mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
detaillierte Beschreibung	3.3µF Molded Tantalum Capacitors 35V 2312 (6032)
Kapazität	3.3µF

F971V335MCCHT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F971V335MCCHT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F971V335MCCHT3 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 F971V335MCCHT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F971V474KAA Nichicon CAP TANT 0.47UF 35V 10% 1206</p>	 <p>F971V335MCC AVX Corporation CAP TANT 3.3UF 35V 20% 2312</p>	 <p>F971V334MAA AVX Corporation CAP TANT 0.33UF 35V 20% 1206</p>	 <p>F971V225MCC AVX Corporation CAP TANT 2.2UF 35V 20% 2312</p>
 <p>F971V474KAA Nichicon CAP TANT 0.47UF 35V 10% 1206</p>	 <p>F971V474MAAHT3 AVX Corporation CAP TANT 0.47UF 20% 35V 1206</p>	 <p>F971V474MAA AVX Corporation CAP TANT 0.47UF 35V 20% 1206</p>	 <p>F971V474KAA AVX Corporation CAP TANT 0.47UF 35V 10% 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F971V335MCCHT3 AVX Corporation	F971V335MCCHT3 Datenblatt	F971V335MCCHT3-Datenblätter	F971V335MCCHT3 PDF	AVX Corporation F971V335MCCHT3
F971V335MCCHT3 Electronic	F971V335MCCHT3-Komponenten	F971V335MCCHT3-Verteiler	F971V335MCCHT3-Bild	F971V335MCCHT3-Teil
F971V335MCCHT3 Preis	F971V335MCCHT3 Hersteller	F971V335MCCHT3 Bild	F971V335MCCHT3 Aktie	F971V335MCCHT3 Inventar
F971V335MCCHT3 Neu	F971V335MCCHT3 Original	F971V335MCCHT3 garantiert	F971V335MCCHT3 RFQ	F971V335MCCHT3 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