










	<p>F970J336MCCHT3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F970J336MCCHT3</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 33UF 20% 6.3V 2312</p> <p>Datenblätter: 1.F970J336MCCHT3.pdf 2.F970J336MCCHT3.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	F970J336MCCHT3
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 33UF 20% 6.3V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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	478-12039-2
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)	1.1 Ohm
detaillierte Beschreibung	33µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2312 (6032)
Kapazität	33µF

F970J336MCCHT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F970J336MCCHT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F970J336MCCHT3 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 F970J336MCCHT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F970J476KBA Nichicon CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p>F970J336MAAHT3 AVX Corporation CAP TANT 33UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>F970J336KCC AVX Corporation CAP TANT 33UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p>F970J336MAA AVX Corporation CAP TANT 33UF 6.3V 20% 1206</p>
 <p>F970J476KBA Nichicon CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p>F970J475MAA AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p>F970J336MCA AVX Corporation CAP TANT 33UF 6.3V 20% 2312</p>	 <p>F970J475MAAHT3 AVX Corporation CAP TANT 4.7UF 20% 6.3V 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F970J336MCCHT3 AVX Corporation	F970J336MCCHT3 Datenblatt	F970J336MCCHT3-Datenblätter	F970J336MCCHT3 PDF	AVX Corporation F970J336MCCHT3
F970J336MCCHT3 Electronic	F970J336MCCHT3-Komponenten	F970J336MCCHT3-Verteiler	F970J336MCCHT3-Bild	F970J336MCCHT3-Teil
F970J336MCCHT3 Preis	F970J336MCCHT3 Hersteller	F970J336MCCHT3 Bild	F970J336MCCHT3 Aktie	F970J336MCCHT3 Inventar
F970J336MCCHT3 Neu	F970J336MCCHT3 Original	F970J336MCCHT3 garantiert	F970J336MCCHT3 RFQ	F970J336MCCHT3 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