

	<h2>1808CC332KATME</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1808CC332KATME</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 630V X7R 1808</p> <p>Datenblätter:  1808CC332KATME.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2783 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	1808CC332KATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 630V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2783 pcs Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

1808CC332KATME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808CC332KATME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808CC332KATME 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 1808CC332KATME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1808CC332KAT1A AVX Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R 1808</p>	 <p>1808CC333KATRE AVX Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1808</p>	 <p>1808CC333KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1808</p>	 <p>1808CC332MAT1A AVX Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R 1808</p>
 <p>1808CC331MAT1A AVX Corporation CAP CER 330PF 630V X7R 1808</p>	 <p>1808CC333KAT9A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1808</p>	 <p>1808CC331KAT1A AVX Corporation CAP CER 330PF 630V X7R 1808</p>	 <p>1808CC333KATME AVX Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1808</p>

1808CC332KATME Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

1808CC332KATME AVX Corporation	1808CC332KATME Datenblatt	1808CC332KATME-Datenblätter	1808CC332KATME PDF	AVX Corporation 1808CC332KATME
1808CC332KATME Electronic	1808CC332KATME-Komponenten	1808CC332KATME-Verteiler	1808CC332KATME-Bild	1808CC332KATME-Teil
1808CC332KATME Preis	1808CC332KATME Hersteller	1808CC332KATME Bild	1808CC332KATME Aktie	1808CC332KATME Inventar
1808CC332KATME Neu	1808CC332KATME Original	1808CC332KATME garantiert	1808CC332KATME RFQ	1808CC332KATME Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited