

	<p>M39014/22-0832-TUBE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/22-0832-TUBE</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 2-DIP</p> <p>Datenblätter:  M39014/22-0832-TUBE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	M39014/22-0832-TUBE
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 2-DIP
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.260" L x 0.092" W (6.60mm x 2.34mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR22
Bewertungen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	2-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	0.325" (8.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.175" (4.45mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/22-0832-TUBE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/22-0832-TUBE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/22-0832-TUBE 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 M39014/22-0832-TUBE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/22-0837 AVX Corporation CAP CER 0.18UF 50V X7R 2-DIP</p>	 <p>M39014/22-0832-TUBE AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 2-DIP</p>	 <p>M39014/22-0849-TUBE AVX Corporation CAP CER 0.39UF 50V BR 2-DIP</p>	 <p>M39014/22-0832 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 2-DIP</p>
 <p>M39014/22-0827 AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V BX 2-DIP</p>	 <p>M39014/22-0838 AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R 2-DIP</p>	 <p>M39014/22-0844-TUBE AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V BR 2-DIP</p>	 <p>M39014/22-0819 AVX Corporation CAP CER 0.018UF 100V BX 2-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/22-0832-TUBE AVX Corporation	M39014/22-0832-TUBE Datenblatt	M39014/22-0832-TUBE-Datenblätter	M39014/22-0832-TUBE PDF	AVX Corporation M39014/22-0832-TUBE
M39014/22-0832-TUBE Electronic	M39014/22-0832-TUBE-Komponenten	M39014/22-0832-TUBE-Verteiler	M39014/22-0832-TUBE-Bild	M39014/22-0832-TUBE-Teil
M39014/22-0832-TUBE Preis	M39014/22-0832-TUBE Hersteller	M39014/22-0832-TUBE Bild	M39014/22-0832-TUBE Aktie	M39014/22-0832-TUBE Inventar
M39014/22-0832-TUBE Neu	M39014/22-0832-TUBE Original	M39014/22-0832-TUBE garantiert	M39014/22-0832-TUBE RFQ	M39014/22-0832-TUBE 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