



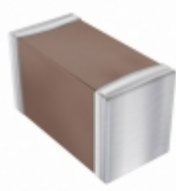
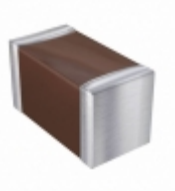
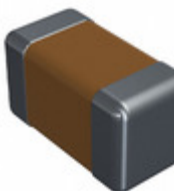


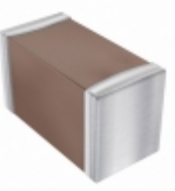
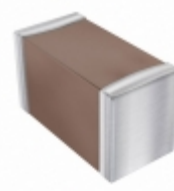
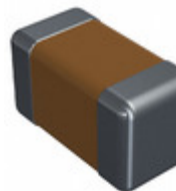
	<p>06033C104K4T2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 06033C104K4T2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER .1UF 25V X7R 0603</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.06033C104K4T2A.pdf  2.06033C104K4T2A.pdf  3.06033C104K4T2A.pdf <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 89 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	06033C104K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER .1UF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	89 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	478-11439-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

06033C104K4T2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 06033C104K4T2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 06033C104K4T2A 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 06033C104K4T2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>06033C104KAJ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C104JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C104JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C104JAT2R AVX AVX NA</p>
 <p>06033C104K4T2A Original N/A</p>	 <p>06033C104KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C104K4T4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

06033C104K4T2A AVX Corporation	06033C104K4T2A Datenblatt	06033C104K4T2A-Datenblätter	06033C104K4T2A PDF	AVX Corporation 06033C104K4T2A
06033C104K4T2A Electronic	06033C104K4T2A-Komponenten	06033C104K4T2A-Verteiler	06033C104K4T2A-Bild	06033C104K4T2A-Teil
06033C104K4T2A Preis	06033C104K4T2A Hersteller	06033C104K4T2A Bild	06033C104K4T2A Aktie	06033C104K4T2A Inventar
06033C104K4T2A Neu	06033C104K4T2A Original	06033C104K4T2A garantiert	06033C104K4T2A RFQ	06033C104K4T2A 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