
	<h2>1812AC123KAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812AC123KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.012UF 1KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter: 1.1812AC123KAT2A.pdf 2.1812AC123KAT2A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2757 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	1812AC123KAT2A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 1KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2757 pcs Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	0.012µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.181" L x 0.126" W (4.60mm x 3.20mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1812AC123KAT2A
Leitungsstil	0.110" (2.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.012µF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 1KV X7R 1812

1812AC123KAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812AC123KAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812AC123KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1812AC123KAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812AC123KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 0.012UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>1812AC103ZATME AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p>1812AC123MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 0.012UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>1812AC103MATBE AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>
 <p>1812AC123MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 0.012UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>1812AC123KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>1812AC103MATRE AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p>1812AC151KAT1A AVX Corporation CAP CER 150PF 1KV X7R 1812</p>

1812AC123KAT2A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

1812AC123KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited)	1812AC123KAT2A Datenblatt	1812AC123KAT2A-Datenblätter	1812AC123KAT2A PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 1812AC123KAT2A
1812AC123KAT2A Electronic	1812AC123KAT2A-Komponenten	1812AC123KAT2A-Verteiler	1812AC123KAT2A-Bild	1812AC123KAT2A-Teil
1812AC123KAT2A Preis	1812AC123KAT2A Hersteller	1812AC123KAT2A Bild	1812AC123KAT2A Aktie	1812AC123KAT2A Inventar
1812AC123KAT2A Neu	1812AC123KAT2A Original	1812AC123KAT2A garantiert	1812AC123KAT2A RFQ	1812AC123KAT2A 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