









	<h2>18085C123JAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 18085C123JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.012UF 50V X7R 1808</p> <p>Datenblätter:  18085C123JAT2A.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	18085C123JAT2A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 50V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	0.012µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Hersteller-Teilenummer	18085C123JAT2A
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.012µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520)
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 50V X7R 1808

18085C123JAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 18085C123JAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 18085C123JAT2A 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 18085C123JAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>18085C153JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R 1808</p>	 <p>18085C223JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 1808</p>	 <p>18085C104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1808</p>	 <p>18085C224KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R 1808</p>
 <p>18085C104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1808</p>	 <p>18085C123JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 50V X7R 1808</p>	 <p>18085C224KA12A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R 1808</p>	 <p>18085C104MA14A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1808</p>

18085C123JAT2A Zugehöriges

Mehr

18085C123JAT2A (Broadcom Limited)	Avago Technologies 18085C123JAT2A Datenblatt	18085C123JAT2A-Datenblätter	18085C123JAT2A PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 18085C123JAT2A
18085C123JAT2A Electronic	18085C123JAT2A-Komponenten	18085C123JAT2A-Verteiler	18085C123JAT2A-Bild	18085C123JAT2A-Teil
18085C123JAT2A Preis	18085C123JAT2A Hersteller	18085C123JAT2A Bild	18085C123JAT2A Aktie	18085C123JAT2A Inventar
18085C123JAT2A Neu	18085C123JAT2A Original	18085C123JAT2A garantiert	18085C123JAT2A RFQ	18085C123JAT2A 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