









	<p>SA405C224KAR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SA405C224KAR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.22UF 50V X7R AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SA405C224KAR.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>

Spezifikationen

Teilenummer	SA405C224KAR
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 50V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	0.22µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.150" Dia x 0.400" L (3.81mm x 10.16mm)
Serie	SpinGuard® SA
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	SA405C224KAR
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	Straight
Expanded Beschreibung	0.22µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Axial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 50V X7R AXIAL

SA405C224KAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA405C224KAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA405C224KAR 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 SA405C224KAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA405C224JAR AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>SA405C224KAA AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>SA405C274KAA AVX Corporation CAP CER 0.27UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>SA405C334KAR AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R AXIAL</p>
 <p>SA405C334MAA AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>SA405C224KAA AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>SA405C224MAA AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>SA405C334KAC AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA405C224KAR Avago Technologies (Broadcom Limited)	SA405C224KAR Datenblatt	SA405C224KAR-Datenblätter	SA405C224KAR PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) SA405C224KAR
SA405C224KAR Electronic	SA405C224KAR-Komponenten	SA405C224KAR-Verteiler	SA405C224KAR-Bild	SA405C224KAR-Teil
SA405C224KAR Preis	SA405C224KAR Hersteller	SA405C224KAR Bild	SA405C224KAR Aktie	SA405C224KAR Inventar
SA405C224KAR Neu	SA405C224KAR Original	SA405C224KAR garantiert	SA405C224KAR RFQ	SA405C224KAR 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