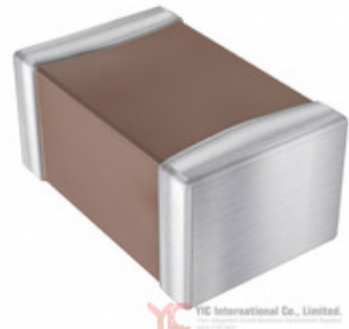
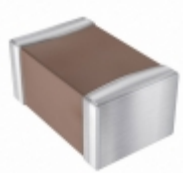


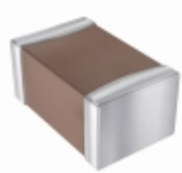
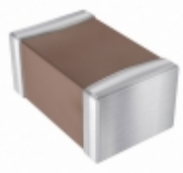


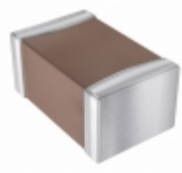
	<h2 style="color: #E67E22;">0805YC153KAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0805YC153KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.0805YC153KAT2A.pdf 2.0805YC153KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	0805YC153KAT2A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	0805YC153KAT2A
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 16V X7R 0805
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Expanded Beschreibung	0.015µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Toleranz	0.015µF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	0805 (2012 Metric)
Dicke (max)	X7R
Leitungsstil	0.037" (0.94mm)
Fehlerrate	-
Nennspannung - AC	-

0805YC153KAT2A ist neu im Original. Suche 0805YC153KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online. Bestellen Sie 0805YC153KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YC153KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0805YC154KAT9ZM AVX Corporation CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC154KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC152KAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC154KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>
 <p>0805YC153KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC152JAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC153KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC152KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1500PF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 0805YC104KA72A	↔ 0805YC104KAJ2A	⇒ 0805YC104KAT2A	D 0805YC104KAT2P	↗ 0805YC104KAT4A
⊖ 0805YC104M4T2A	⊕ 0805YC104MAT2A	D 0805YC104MAT4A	⇒ 0805YC104MAT4T	↗ 0805YC105JAT2A
⊕ 0805YC105K4T2A	⊖ 0805YC105K4Z2A	⊕ 0805YC105KAT2A	↔ 0805YC105KAT4A	↗ 0805YC105KAZ2A
D 0805YC105MAT2A	⊕ 0805YC123KAT2A	⊖ 0805YC123KAT2A	⊕ 0805YC123MAT2A	↗ 0805YC124JAT2A
⇒ 0805YC124KAT2A	↔ 0805YC152JAT2A	⊕ 0805YC152KAT2A	⊖ 0805YC152KAT2A	↗ 0805YC153JAT2A
↔ 0805YC153KAT2A	⇒ 0805YC153KAT4A	D 0805YC154JAT2A	⊕ 0805YC154KAT2A	⊖ 0805YC154KAT4A
⊕ 0805YC154KAT9ZM	D 0805YC154MAT2A	⇒ 0805YC181KAT2A	↔ 0805YC182JAT2A	↗ 0805YC182KAT2A
⊖ 0805YC182KAT2A	⊕ 0805YC183JAT2A	↔ 0805YC184JAT2A	⇒ 0805YC184KAT2A	↗ 0805YC184KAT4A
⊕ 0805YC184MAT2A	⊖ 0805YC221JAT2A	⊕ 0805YC221KAT2A	D 0805YC221MAT4A	↗ 0805YC222JAT2A
↔ 0805YC222KAT2A	⊕ 0805YC222KAT2A	⊖ 0805YC222KAT4A	⊕ 0805YC222MAT2A	↗ 0805YC223JAT2A

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

