

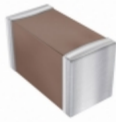
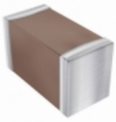
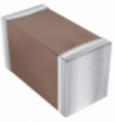
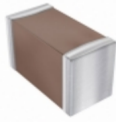
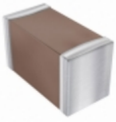
	<h2>0603YA561GAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603YA561GAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 560PF 16V NP0 0603</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.0603YA561GAT2A.pdf 2.0603YA561GAT2A.pdf 3.0603YA561GAT2A.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	0603YA561GAT2A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 560PF 16V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	0603YA561GAT2A
Beschreibung	CAP CER 560PF 16V NP0 0603
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Expanded Beschreibung	560pF ±2% 16V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Toleranz	560pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Dicke (max)	C0G, NP0
Leitungsstil	0.035" (0.90mm)
Fehlerrate	-

0603YA561GAT2A ist neu im Original, Suche 0603YA561GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YA561GAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YA561GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 0603YA4R7CAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 16V NP0 0603	 0603YA4R3CAT2A AVX Corporation CAP CER 4.3PF 16V NP0 0603	 0603YA680JAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 16V NP0 0603	 0603YA680KAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 16V NP0 0603
 0603YA5R9CAT2A AVX Corporation CAP CER 5.9PF 16V NP0 0603	 0603YA4R3JAT2A AVX Corporation CAP CER 4.3PF 16V NP0 0603	 0603YA561GAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 16V NP0 0603	 0603YA471KAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 16V NP0 0603

heiße Teile

Mehr

0603YA220KAT2A	0603YA221JAT2A	0603YA221JAT2A	0603YA240JAT4A	0603YA241JAT2A
0603YA270JAT2A	0603YA270K4T2A	0603YA270KAT2A	0603YA271GAT2A	0603YA2R2JAT2A
0603YA2R7BAT2A	0603YA330J4T2A	0603YA330JAT2A	0603YA331K4T2A	0603YA331KAT2A
0603YA3R3CAT2A	0603YA470JAJ2A	0603YA470KAT2A	0603YA471GAT2A	0603YA471K4T2A
0603YA471KAT2A	0603YA4R3CAT2A	0603YA4R3JAT2A	0603YA4R7CAT2A	0603YA561GAT2A
0603YA5R9CAT2A	0603YA621JAT2A	0603YA680JAT2A	0603YA680KAT2A	0603YA681FAT2A
0603YA6R8CAT2A	0603YA751JAT2A	0603YA820KAT2A	0603YA8R2CAT2A	0603YC100KAT2A
0603YC101KAT2A	0603YC101KAT4A	0603YC101MAT2A	0603YC102J4Z2A	0603YC102JAT2A
0603YC102JAT4A	0603YC102JAT4A	0603YC102KA12A	0603YC102KA72A	0603YC102KAJ2A
0603YC102KAT2A	0603YC102KAT4A	0603YC102M4T4A	0603YC102MAT2A	0603YC102MAT4A

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