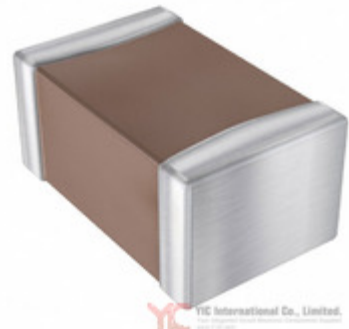
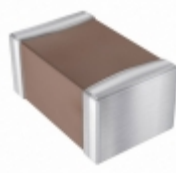

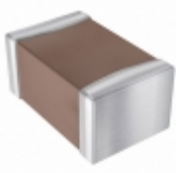

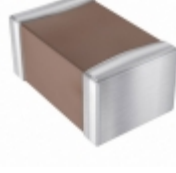
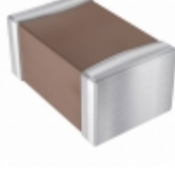
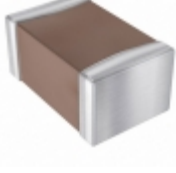

	<h2 style="color: #E67E22;">08053C563KAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 08053C563KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 25V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.08053C563KAT2A.pdf 2.08053C563KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	08053C563KAT2A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	08053C563KAT2A
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 25V X7R 0805
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Expanded Beschreibung	0.056µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
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	0.056µF
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	-

08053C563KAT2A ist neu im Original, Suche 08053C563KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08053C563KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08053C563KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 08053C562KAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 25V X7R 0805	 08053C681KAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 25V X7R 0805	 08053C681JAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 25V X7R 0805	 08053C682JAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 25V X7R 0805
 08053C563JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 25V X7R 0805	 08053C563KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 25V X7R 0805	 08053C563KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 25V X7R 0805	 08053C562MAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 25V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ 08053C472KAT2A	↔ 08053C472KAT2A	⇒ 08053C472MAT2A	D 08053C473JAT2A	⇒ 08053C473JAT4A
⊖ 08053C473JAZ2A	⊕ 08053C473K4T2A	D 08053C473KAT2A	⇒ 08053C473KAT4A	⇒ 08053C473MAT2A
⊕ 08053C473MAT4A	⊖ 08053C474JAT2A	⊕ 08053C474K4T2A	↔ 08053C474KAT2A	⇒ 08053C474KAZ2A
D 08053C561K4Z2A	⊕ 08053C561KAJ2A	⊖ 08053C561KAT2A	⊕ 08053C561KAT2A	⇒ 08053C562JAT2A
⇒ 08053C562KAT2A	↔ 08053C562KAT2A	⊕ 08053C562MAT2A	⊖ 08053C563JAT2A	⇒ 08053C563KAT2A
↔ 08053C563KAT4A	⇒ 08053C681JAT2A	D 08053C681KAT2A	⊕ 08053C682J4T2A	⊖ 08053C682JAT2A
⊕ 08053C682K4Z2A	D 08053C682KAT2A	⇒ 08053C682KAT2A	↔ 08053C683J4T2A	⇒ 08053C683JAT2A
⊖ 08053C683KAT2A	⊕ 08053C683KAT4A	↔ 08053C683KAT4P	⇒ 08053C683MAT2A	⇒ 08053C683MAT4A
⊕ 08053C684K4T2A	⊖ 08053C684K4T2A	⊕ 08053C684K4Z2A	D 08053C684KAT2A	⇒ 08053C684KAZ2A
↔ 08053C821KAT2A	⊕ 08053C821KAT2A	⊖ 08053C821MAT2A	⊕ 08053C822JAT2A	⇒ 08053C822KAT2A

