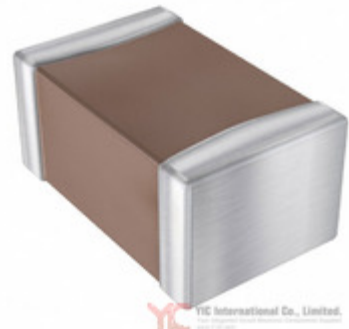
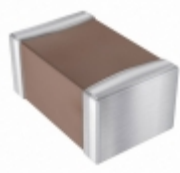
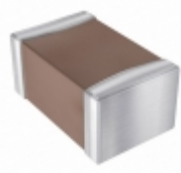
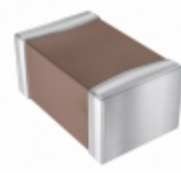
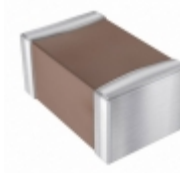
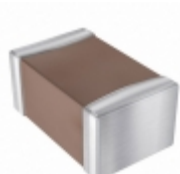
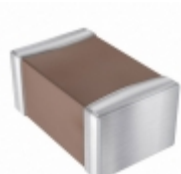
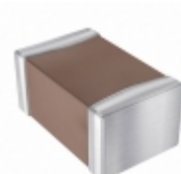
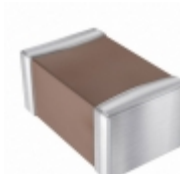
	<h2 style="color: red;">08053C682KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08053C682KAT2A
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 25V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.08053C682KAT2A.pdf 2.08053C682KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08053C682KAT2A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 6800PF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	08053C682KAT2A
Beschreibung	CAP CER 6800PF 25V X7R 0805
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Expanded Beschreibung	6800pF ±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	6800pF
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	-

08053C682KAT2A ist neu im Original, Suche 08053C682KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08053C682KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08053C682KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08053C683JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 25V X7R 0805</p>	 <p>08053C683J4T2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 25V X7R 0805</p>	 <p>08053C682J4T2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 25V X7R 0805</p>	 <p>08053C681KAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 25V X7R 0805</p>
 <p>08053C682KAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 25V X7R 0805</p>	 <p>08053C683KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 25V X7R 0805</p>	 <p>08053C683KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 25V X7R 0805</p>	 <p>08053C683KAT4P AVX Corporation CAP CER 0.068UF 25V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 08053C473KAT2A	↔ 08053C473KAT4A	⇒ 08053C473MAT2A	D 08053C473MAT4A	↗ 08053C474JAT2A
⊖ 08053C474K4T2A	⊕ 08053C474KAT2A	D 08053C474KAZ2A	⇒ 08053C561K4Z2A	↗ 08053C561KAJ2A
⊕ 08053C561KAT2A	⊖ 08053C561KAT2A	⊕ 08053C562JAT2A	↔ 08053C562KAT2A	↗ 08053C562KAT2A
D 08053C562MAT2A	⊕ 08053C563JAT2A	⊖ 08053C563KAT2A	⊕ 08053C563KAT2A	↗ 08053C563KAT4A
⇒ 08053C681JAT2A	↔ 08053C681KAT2A	⊕ 08053C682J4T2A	⊖ 08053C682JAT2A	↗ 08053C682K4Z2A
↔ 08053C682KAT2A	⇒ 08053C683J4T2A	D 08053C683JAT2A	⊕ 08053C683KAT2A	⊖ 08053C683KAT4A
⊕ 08053C683KAT4P	D 08053C683MAT2A	⇒ 08053C683MAT4A	↔ 08053C684K4T2A	↗ 08053C684K4T2A
⊖ 08053C684K4Z2A	⊕ 08053C684KAT2A	↔ 08053C684KAZ2A	⇒ 08053C821KAT2A	↗ 08053C821KAT2A
⊕ 08053C821MAT2A	⊖ 08053C822JAT2A	⊕ 08053C822KAT2A	D 08053C822KAT2A	↗ 08053C822KAT4A
↔ 08053C822MAT2A	⊕ 08053C823JAT2A	⊖ 08053C823KAJ2A	⊕ 08053C823KAT2A	↗ 08053C823KAT2A

