






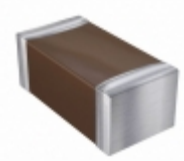

	12063C474JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12063C474JAT2A
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12063C474JAT2A.pdf 2. 12063C474JAT2A.pdf 3. 12063C474JAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12063C474JAT2A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	12063C474JAT2A
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Expanded Beschreibung	0.47µF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Toleranz	0.47µF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	1206 (3216 Metric)
Dicke (max)	X7R
Leitungsstil	0.050" (1.27mm)
Fehlerrate	-
Nennspannung - AC	-

12063C474JAT2A ist neu im Original. Suche 12063C474JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063C474JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063C474JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12063C473KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 1206	 12063C473KAT4A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.047UF 25V X7R 1206	 12063C474KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206	 12063C474KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206
 12063C474JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206	 12063C474KAJ2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206	 12063C474K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206	 12063C473KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ 12063C334K4T2A	↔ 12063C334KAT2A	⇒ 12063C334KAT4A	D 12063C334KAT4A	↗ 12063C334MA79A
⊖ 12063C334MAT2A	⊕ 12063C334MAZ2A	D 12063C334MAZ2A	⇒ 12063C392KAT2A	↗ 12063C393JAT2A
⊕ 12063C394JAT2A	⊖ 12063C394KA19A	⊕ 12063C394KAT2A	↔ 12063C394KAT4A	↗ 12063C394MAT2A
D 12063C472JAT2A	⊕ 12063C472KAT2A	⊖ 12063C472MAT2A	⊕ 12063C473JAT2A	↗ 12063C473JAZ2A
⇒ 12063C473KAT2A	↔ 12063C473KAT4A	⊕ 12063C473KAT4A	⊖ 12063C473KAZ2A	↗ 12063C473MAT2A
↔ 12063C474JAT2A	⇒ 12063C474K4Z2A	D 12063C474KAJ2A	⊕ 12063C474KAT2A	⊖ 12063C474KAT4A
⊕ 12063C474KAZ2A	D 12063C474MAT2A	⇒ 12063C474MAT4A	↔ 12063C474MAZ2A	↗ 12063C474ZAT2A
⊖ 12063C475KAT2A	⊕ 12063C475MAT2A	↔ 12063C502JAT2A	⇒ 12063C563KAT2A	↗ 12063C563KAT2P
⊕ 12063C563MAT2A	⊖ 12063C564JAT2A	⊕ 12063C564KAT2A	D 12063C564MAT2A	↗ 12063C682KAT2A
↔ 12063C683JAT2A	⊕ 12063C683KAT2A	⊖ 12063C683MAT2A	⊕ 12063C684JAT2A	↗ 12063C684KAT2A

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

