








	12067A4R7DAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12067A4R7DAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7PF 500V NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12067A4R7DAT2A.pdf 2. 12067A4R7DAT2A.pdf 3. 12067A4R7DAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12067A4R7DAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 500V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	500V
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	-
Kapazität	4.7pF
Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12067A4R7DAT2A ist neu im Original, Suche 12067A4R7DAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12067A4R7DAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12067A4R7DAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12067A4R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 4PF 500V NP0 1206</p>	 <p>12067A560FAT2A AVX Corporation CAP CER 56PF 500V NP0 1206</p>	 <p>12067A4R0JAT2A AVX Corporation CAP CER 4PF 500V NP0 1206</p>	 <p>12067A471KAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 500V NP0 1206</p>
 <p>12067A560JAT2A AVX Corporation CAP CER 56PF 500V NP0 1206</p>	 <p>12067A4R7BAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 500V NP0 1206</p>	 <p>12067A510GAT2A AVX Corporation CAP CER 51PF 500V NP0 1206</p>	 <p>12067A560GAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 56PF 500V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 12067A360GAT2A	↔ 12067A390GAT2A	⇒ 12067A390GAT2A	D 12067A390JAT2A	⇒ 12067A390JAT4A
⊖ 12067A390KAT2A	⊕ 12067A391JAT2A	D 12067A391KAT2A	⇒ 12067A3R3BAT2A	⇒ 12067A3R3CAT2A
⊕ 12067A3R9BAT2A	⊖ 12067A3R9CAT2A	⊕ 12067A430GAT2A	↔ 12067A430JAT2A	⇒ 12067A470GAT2A
D 12067A470JAT2A	⊕ 12067A470KAT2A	⊖ 12067A471GAT2A	⊕ 12067A471JA12A	⇒ 12067A471JAT2A
⇒ 12067A471KAT2A	↔ 12067A4R0CAT2A	⊕ 12067A4R0JAT2A	⊖ 12067A4R7BAT2A	⇒ 12067A4R7CAT2A
↔ 12067A510GAT2A	⇒ 12067A560FAT2A	D 12067A560GAT2A	⊕ 12067A560GAT2A	⊖ 12067A560JAT2A
⊕ 12067A560KAT2A	D 12067A561GAT2A	⇒ 12067A561JAT2A	↔ 12067A561KAT2A	⇒ 12067A5R6BAT2A
⊖ 12067A5R6CAT2A	⊕ 12067A620GAT2A	↔ 12067A620JAT2A	⇒ 12067A680GAT2A	⇒ 12067A680JAT2A
⊕ 12067A680JAT4A	⊖ 12067A680KAT2A	⊕ 12067A681JAT2A	D 12067A681KAT2A	⇒ 12067A6R8BAT2A
↔ 12067A6R8CAT2A	⊕ 12067A6R8CAT9A	⊖ 12067A820GAT2A	⊕ 12067A820JAT2A	⇒ 12067A8R0CAT1A

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