



	<p>12061A200GA12A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12061A200GA12A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 20PF 100V NP0 1206</p> <p>Datenblätter: 1. 12061A200GA12A.pdf 2. 12061A200GA12A.pdf 3. 12061A200GA12A.pdf</p> <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	12061A200GA12A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 20PF 100V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
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	20pF
Toleranz	±2%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061A200GA12A ist neu im Original, Suche 12061A200GA12A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061A200GA12A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061A200GA12A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12061A200JA12A AVX Corporation CAP CER 20PF 100V NP0 1206</p>	 <p>12061A1R8DAT2A AVX Corporation CAP CER 1.8PF 100V NP0 1206</p>	 <p>12061A200JAT2A AVX Corporation CAP CER 20PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p>12061A1R8BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.8PF 100V NP0 1206</p>
 <p>12061A200GAT2A AVX Corporation CAP CER 20PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p>12061A200JAT2P AVX Corporation CAP CER 20PF 100V NP0 1206</p>	 <p>12061A1R6CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.6PF 100V NP0 1206</p>	 <p>12061A200GAT9A AVX Corporation CAP CER 20PF 100V C0G/NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 12061A181GA12A	↔ 12061A181GAT2A	⇒ 12061A181JA12A	D 12061A181JAT2A	⇒ 12061A181JAT4A
⊖ 12061A181JAT7A	⊕ 12061A181KAT2A	D 12061A181MAT2A	⇒ 12061A182FAT2A	⇒ 12061A182JAT2A
⊕ 12061A182JAT4A	⊖ 12061A182KAT2A	⊕ 12061A1R0BAT2A	↔ 12061A1R0CAT2A	⇒ 12061A1R0CAT2A
D 12061A1R2BAT2A	⊕ 12061A1R2CAT2A	⊖ 12061A1R5BAT2A	⊕ 12061A1R5CAT2A	⇒ 12061A1R5CAT4A
⇒ 12061A1R6CAT2A	↔ 12061A1R8BAT2A	⊕ 12061A1R8CAT2A	⊖ 12061A1R8DAT2A	⇒ 12061A200FAT2A
↔ 12061A200GAT2A	⇒ 12061A200GAT9A	D 12061A200JA12A	⊕ 12061A200JAT2A	⊖ 12061A200JAT2P
⊕ 12061A200JAT4A	D 12061A200KAT2A	⇒ 12061A201FAT2A	↔ 12061A201GA12A	⇒ 12061A201GAT2A
⊖ 12061A201JA12A	⊕ 12061A201JAT2A	↔ 12061A201KAT2A	⇒ 12061A201KAT4A	⇒ 12061A202JAT2A
⊕ 12061A220DAT2A	⊖ 12061A220FAT2A	⊕ 12061A220GAT2A	D 12061A220JAT2A	⇒ 12061A220JAT4A
↔ 12061A220KAT2A	⊕ 12061A221FAT2A	⊖ 12061A221FAT7A	⊕ 12061A221GAT2A	⇒ 12061A221GAT2M

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