
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LG126Z104MAT2S1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 6.3V X7S 0204</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.LG126Z104MAT2S1.pdf</a>  <a href="#">2.LG126Z104MAT2S1.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	LG126Z104MAT2S1
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 6.3V X7S 0204
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.020" L x 0.039" W (0.50mm x 1.00mm)
Serie	LG12 (LGA)
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0204 (0510 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Reverse Geometry)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

LG126Z104MAT2S1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LG126Z104MAT2S1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LG126Z104MAT2S1 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LG126Z104MAT2S1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LG1158A1DA1</b> PANASONIC LG1158A1DA1 PANASONIC</p>	 <p><b>LG1605DXB</b> LUCENT LUCENT QFP</p>	 <p><b>LG126Z223MAT2S1</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 6.3V X7S 0204</p>	 <p><b>LG126Z103MAT2S1</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7S 0204</p>
 <p><b>LG1272 DAISY CHAIN</b> Microsemi DAISY CHAIN PKG MECH 1272-CLGA</p>	 <p><b>LG1152AN-B2</b> LGDISPILA LG1152AN-B2 LGDISPILA</p>	 <p><b>LG1657 DAISY CHAIN</b> Microsemi DAISY CHAIN PKG MECH</p>	 <p><b>LG126Z473MAT2S1</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X7S 0204</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LG126Z104MAT2S1 AVX Corporation	LG126Z104MAT2S1 Datenblatt	LG126Z104MAT2S1-Datenblätter	LG126Z104MAT2S1 PDF	AVX Corporation LG126Z104MAT2S1
LG126Z104MAT2S1 Electronic	LG126Z104MAT2S1-Komponenten	LG126Z104MAT2S1-Verteiler	LG126Z104MAT2S1-Bild	LG126Z104MAT2S1-Teil
LG126Z104MAT2S1 Preis	LG126Z104MAT2S1 Hersteller	LG126Z104MAT2S1 Bild	LG126Z104MAT2S1 Aktie	LG126Z104MAT2S1 Inventar
LG126Z104MAT2S1 Neu	LG126Z104MAT2S1 Original	LG126Z104MAT2S1 garantiert	LG126Z104MAT2S1 RFQ	LG126Z104MAT2S1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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