









	<h2 style="color: red;">LD101C274KAB2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LD101C274KAB2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.27UF 100V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LD101C274KAB2A.pdf</a> <a href="#">2.LD101C274KAB2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LD101C274KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.27UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.27µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD101C274KAB2A ist neu im Original, Suche LD101C274KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD101C274KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD101C274KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LD101C105MAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>LD102C473KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210</p>	 <p><b>LD101C104KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>LD103C105KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 1210</p>
 <p><b>LD101C225KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>LD101C105KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>LD101C104KAB4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>LD101C473KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R 1210</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LD1010DA	↔ LD1010SD	⇒ LD1018-SP	D LD101A102JAB2A	⇒ LD101A102JAB4A
⊣ LD101A122JAB2A	⊗ LD101A152FAB2A	D LD101A472FAB2A	⇒ LD101A472JAB2A	⇒ LD101A472KAB2A
⊗ LD101A821FAB2A	⊣ LD101C104JAB2A	⊗ LD101C104KAB2A	↔ LD101C104KAB4A	⇒ LD101C105KAB2A
D LD101C105MAB2A	⊗ LD101C473KAB2A	⊣ LD101C474KAB2A	⊗ LD102C473KAB2A	⇒ LD103C105KAB2A
⇒ LD103C106KAB2A	↔ LD103D106KAB2A	⊗ LD103D226KAB2A	⊣ LD105A332JAB2A	⇒ LD105A332JAB2A
↔ LD105C104JAB2A	⇒ LD105C104KAB2A	D LD105C105KAB2A	⊗ LD105C184KAB2A	⊣ LD105C224KAB2A
⊗ LD105C473KAB2A	D LD105C474KAB2A	⇒ LD105C475KAB2A	↔ LD106D107MAB2A	⇒ LD107C272KAB2A
⊣ LD1084D2T-33	⊗ LD1084D2T-R	↔ LD1084D2T33	⇒ LD1084D2T33R	⇒ LD1084S2-ADJ
⊗ LD1084V50	⊣ LD1085CDT	⊗ LD1085CDT-R	D LD1085D2M	⇒ LD1085D2M-R
↔ LD1085D2M18R	⊗ LD1085D2M25	⊣ LD1085D2M33	⊗ LD1085D2M33TR	⇒ LD1085D2T15R

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