

	<p><b>LD13SC272KAB1A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LD13SC272KAB1A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 1.5KV X7R 1825</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LD13SC272KAB1A.pdf</a> <a href="#">2.LD13SC272KAB1A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




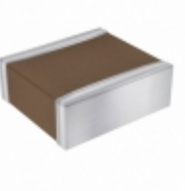

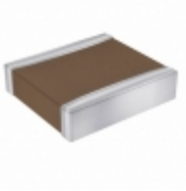


Spezifikationen

Teilenummer	LD13SC272KAB1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2700PF 1.5KV X7R 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	LD
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	2700pF
Anwendungen	General Purpose

LD13SC272KAB1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD13SC272KAB1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD13SC272KAB1A 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 LD13SC272KAB1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LD13SC103KAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 1.5KV X7R 1825</p>	 <p><b>LD13SC333KAB9A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 1.5KV X7R 1825</p>	 <p><b>LD13SC273KAB9A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 1.5KV X7R 1825</p>	 <p><b>LD141C155KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7R 2225</p>
 <p><b>LD13HC272KAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 3KV X7R 1825</p>	 <p><b>LD141C105KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 2225</p>	 <p><b>LD13HC221ZAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV X7R 1825</p>	 <p><b>LD13SA221ZAB1A</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 1.5KV NP0 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LD13SC272KAB1A AVX Corporation	LD13SC272KAB1A Datenblatt	LD13SC272KAB1A-Datenblätter	LD13SC272KAB1A PDF	AVX Corporation LD13SC272KAB1A
LD13SC272KAB1A Electronic	LD13SC272KAB1A-Komponenten	LD13SC272KAB1A-Verteiler	LD13SC272KAB1A-Bild	LD13SC272KAB1A-Teil
LD13SC272KAB1A Preis	LD13SC272KAB1A Hersteller	LD13SC272KAB1A Bild	LD13SC272KAB1A Aktie	LD13SC272KAB1A Inventar
LD13SC272KAB1A Neu	LD13SC272KAB1A Original	LD13SC272KAB1A garantiert	LD13SC272KAB1A RFQ	LD13SC272KAB1A 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