

	<h2 style="color: red;">C318C279CAG5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C318C279CAG5TA</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Kester</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.7PF 250V C0G RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C318C279CAG5TA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C318C279CAG5TA
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 250V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	2.7pF
Dicke (max)	C0G, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	0.200" (5.08mm)
Größe / Dimension	0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm)
Serie	Goldmax, 300
Ripple Current - Low Frequency	Bypass, Decoupling
Bewertungen	-
Polarisation	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Teilenummer	C318C279CAG5TA
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.235" (5.97mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	Formed Leads - Kinked
Expanded Beschreibung	2.7pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.25pF
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 250V C0G RADIAL

C318C279CAG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C318C279CAG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C318C279CAG5TA Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C318C279CAG5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C318C279BAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 2.7PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C318C279D3G5TA</b> KEMET CAP CER 2.7PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C318C279C3G5TA</b> KEMET CAP CER 2.7PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C318C279DAG5TA</b> KEMET CAP CER 2.7PF 250V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C318C279CAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 2.7PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C318C279D3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 2.7PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C318C279CAG5TA</b> KEMET CAP CER 2.7PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C318C279D3G5TA</b> KEMET CAP CER 2.7PF 25V C0G RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C318C279CAG5TA Kester	C318C279CAG5TA Datenblatt	C318C279CAG5TA-Datenblätter	C318C279CAG5TA PDF	Kester C318C279CAG5TA
C318C279CAG5TA Electronic	C318C279CAG5TA-Komponenten	C318C279CAG5TA-Verteiler	C318C279CAG5TA-Bild	C318C279CAG5TA-Teil
C318C279CAG5TA Preis	C318C279CAG5TA Hersteller	C318C279CAG5TA Bild	C318C279CAG5TA Aktie	C318C279CAG5TA Inventar
C318C279CAG5TA Neu	C318C279CAG5TA Original	C318C279CAG5TA garantiert	C318C279CAG5TA RFQ	C318C279CAG5TA 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