









	<h2 style="color: #E67E22;">S680J29SL0N6XT7RXA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 68PF 1KV SL RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA.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	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 68PF 1KV SL RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.295" Dia (7.50mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	68pF
Anwendungen	General Purpose

S680J29SL0N6XT7RXA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S680J29SL0N6XT7RXA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S680J29SL0N6XT7RXA Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ S680J29SL0N6XT7RXA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S680J33SL0P63K5R</b> Vishay BC Components CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p><b>S680J29SL0N6UJ5R</b> Vishay BC Components CAP CER 68PF 1KV SL RADIAL</p>	 <p><b>S680J29SL0N6UJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 68PF 1KV SL RADIAL</p>	 <p><b>S680J31U2MR63V7R</b> Vishay BC Components CAP CER 68PF 3KV U2M RADIAL</p>
 <p><b>S680J31U2MR63K7R</b> Vishay BC Components CAP CER 68PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p><b>S680J29SL0N6TJ5R</b> Vishay BC Components CAP CER 68PF 1KV SL RADIAL</p>	 <p><b>S680J31U2MR63K7R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 68PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p><b>S680J31U2MR63V7R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 68PF 3KV U2M RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA Datenblatt</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA-Datenblätter</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay S680J29SL0N6XT7RXA</a>
<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA Electronic</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA-Komponenten</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA-Verteiler</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA-Bild</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA-Teil</a>
<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA Preis</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA Hersteller</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA Bild</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA Aktie</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA Inventar</a>
<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA Neu</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA Original</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA garantiert</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA RFQ</a>	<a href="#">S680J29SL0N6XT7RXA Online bestellen</a>

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