








	<h2>2EX222K1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2EX222K1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 1KV X7R RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2EX222K1.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="#">2EX222K1</a>
Hersteller	<a href="#">Semtech</a>
Beschreibung	CAP CER 2200PF 1KV X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.400" L x 0.276" W (10.20mm x 7.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.476" (12.10mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

2EX222K1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2EX222K1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2EX222K1 Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2EX222K1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2EX182K3</b> Semtech Corporation CAP CER 1800PF 3KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>2EX222K2</b> Semtech Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>2EX181K5</b> Semtech Corporation CAP CER 180PF 5KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>2EX223K1</b> Semtech Corporation CAP CER 0.022UF 1KV X7R RADIAL</p>
 <p><b>2EX182K1</b> Semtech Corporation CAP CER 1800PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>2EX271K3</b> Semtech Corporation CAP CER 270PF 3KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>2EX272K2</b> Semtech Corporation CAP CER 2700PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>2EX221K4</b> Semtech Corporation CAP CER 220PF 4KV X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2EX222K1 Semtech</a>	<a href="#">2EX222K1 Datenblatt</a>	<a href="#">2EX222K1-Datenblätter</a>	<a href="#">2EX222K1 PDF</a>	<a href="#">Semtech 2EX222K1</a>
<a href="#">2EX222K1 Electronic</a>	<a href="#">2EX222K1-Komponenten</a>	<a href="#">2EX222K1-Verteiler</a>	<a href="#">2EX222K1-Bild</a>	<a href="#">2EX222K1-Teil</a>
<a href="#">2EX222K1 Preis</a>	<a href="#">2EX222K1 Hersteller</a>	<a href="#">2EX222K1 Bild</a>	<a href="#">2EX222K1 Aktie</a>	<a href="#">2EX222K1 Inventar</a>
<a href="#">2EX222K1 Neu</a>	<a href="#">2EX222K1 Original</a>	<a href="#">2EX222K1 garantiert</a>	<a href="#">2EX222K1 RFQ</a>	<a href="#">2EX222K1 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