
	<h2>2AX123K1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2AX123K1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 1KV X7R NONSTND</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2AX123K1.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	2AX123K1
Hersteller	Semtech
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 1KV X7R NONSTND
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)	0.252" (6.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.270" L x 0.250" W (6.90mm x 6.40mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard Chip
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

2AX123K1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2AX123K1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2AX123K1 Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2AX123K1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2AX182K1</b> Semtech Corporation CAP CER 1800PF 1KV X7R NONSTND</p>	 <p><b>2AX152K2</b> Semtech Corporation CAP CER 1500PF 2KV X7R NONSTND</p>	 <p><b>2AX102K5</b> Semtech Corporation CAP CER 1000PF 5KV X7R NONSTND</p>	 <p><b>2AX102K1</b> Semtech Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R NONSTND</p>
 <p><b>2AX102K4</b> Semtech Corporation CAP CER 1000PF 4KV X7R NONSTND</p>	 <p><b>2AX182K4</b> Semtech Corporation CAP CER 1800PF 4KV X7R NONSTND</p>	 <p><b>2AX102K3</b> Semtech Corporation CAP CER 1000PF 3KV X7R NONSTND</p>	 <p><b>2AX103K1</b> Semtech Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R NONSTND</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2AX123K1 Semtech	2AX123K1 Datenblatt	2AX123K1-Datenblätter	2AX123K1 PDF	Semtech 2AX123K1
2AX123K1 Electronic	2AX123K1-Komponenten	2AX123K1-Verteiler	2AX123K1-Bild	2AX123K1-Teil
2AX123K1 Preis	2AX123K1 Hersteller	2AX123K1 Bild	2AX123K1 Aktie	2AX123K1 Inventar
2AX123K1 Neu	2AX123K1 Original	2AX123K1 garantiert	2AX123K1 RFQ	2AX123K1 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