









	<p><b>DEC1X3J820JC4B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DEC1X3J820JC4B</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Murata Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 82PF 6.3KV SL RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DEC1X3J820JC4B.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	<a href="#">DEC1X3J820JC4B</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 82PF 6.3KV SL RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6300V (6.3kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.472" Dia (12.00mm)
Serie	DEC
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	82pF
Anwendungen	General Purpose

DEC1X3J820JC4B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DEC1X3J820JC4B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DEC1X3J820JC4B Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DEC1X3J820JC4B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DEC1X3J560JC4B</b> Murata Electronics North America CAP CER 56PF 6.3KV SL RADIAL</p>	 <p><b>DEC1X3J390JC4B</b> Murata Electronics North America CAP CER 39PF 6.3KV SL RADIAL</p>	 <p><b>DEC9P</b> Cinch Connectivity Solutions DSUB 9 M CRIMP G ZINC</p>	 <p><b>DEC9SFO</b> Cinch Connectivity Solutions DSUB 9 F CRIMP F0 ZINC</p>
 <p><b>DEC9PFO</b> Cinch Connectivity Solutions DSUB 9 M CRIMP F0 ZINC</p>	 <p><b>DEC9S</b> Cinch Connectivity Solutions DSUB 9 F CRIMP G ZINC</p>	 <p><b>DEC1X3J470JC4B</b> Murata Electronics North America CAP CER 47PF 6.3KV SL RADIAL</p>	 <p><b>DEC2003</b> AITMARK AITMARK SOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DEC1X3J820JC4B Murata Electronics</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B Datenblatt</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B-Datenblätter</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics DEC1X3J820JC4B</a>
<a href="#">DEC1X3J820JC4B Electronic</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B-Komponenten</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B-Verteiler</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B-Bild</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B-Teil</a>
<a href="#">DEC1X3J820JC4B Preis</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B Hersteller</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B Bild</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B Aktie</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B Inventar</a>
<a href="#">DEC1X3J820JC4B Neu</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B Original</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B garantiert</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B RFQ</a>	<a href="#">DEC1X3J820JC4B 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