
	<p><b>DK11XEA220K86RBH01</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DK11XEA220K86RBH01</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 22PF 300V SL NONSTND SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DK11XEA220K86RBH01.pdf</a> <a href="#">2.DK11XEA220K86RBH01.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	DK11XEA220K86RBH01
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 22PF 300V SL NONSTND SMD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.315" L x 0.236" W (8.00mm x 6.00mm)
Serie	DK1
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Andere Namen	490-16249-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Leitungsstil	Gull Wing
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	22pF ±10% 300V Ceramic Capacitor SL Nonstandard
Kapazität	22pF
Anwendungen	Safety

DK11XEA220K86RBH01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DK11XEA220K86RBH01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DK11XEA220K86RBH01 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 DK11XEA220K86RBH01 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DK11XEA100K86RAH01</b> Murata Electronics CAP CER 10PF 250V SL NONSTND SMD</p>	 <p><b>DK11XEA100K86RBH01</b> Murata Electronics CAP CER 10PF 300V SL NONSTND SMD</p>	 <p><b>DK112</b> C-Ton Industries VOLTMETER 20VDC LCD PANEL MOUNT</p>	 <p><b>DK125913</b> IGBT Module IGBT Modules</p>
 <p><b>DK112</b> DK DK DIP8</p>	 <p><b>DK11XEA470K86RBH01</b> Murata Electronics CAP CER 47PF 300V SL NONSTND SMD</p>	 <p><b>DK11XEA470K86RAH01</b> Murata Electronics CAP CER 47PF 250V SL NONSTND SMD</p>	 <p><b>DK1203</b> DK DK DIP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DK11XEA220K86RBH01 Murata Electronics	DK11XEA220K86RBH01 Datenblatt	DK11XEA220K86RBH01-Datenblätter	DK11XEA220K86RBH01 PDF	Murata Electronics
DK11XEA220K86RBH01 Electronic	DK11XEA220K86RBH01-Komponenten	DK11XEA220K86RBH01-Verteiler	DK11XEA220K86RBH01-Bild	DK11XEA220K86RBH01-Teil
DK11XEA220K86RBH01 Preis	DK11XEA220K86RBH01 Hersteller	DK11XEA220K86RBH01 Bild	DK11XEA220K86RBH01 Aktie	DK11XEA220K86RBH01 Inventar
DK11XEA220K86RBH01 Neu	DK11XEA220K86RBH01 Original	DK11XEA220K86RBH01 garantiert	DK11XEA220K86RBH01 RFQ	DK11XEA220K86RBH01 Online bestellen

Contact us: **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