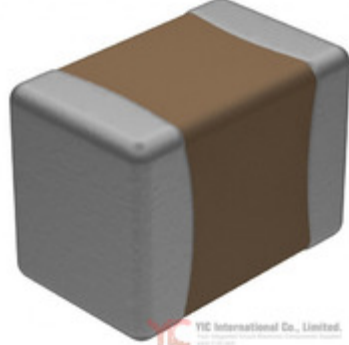
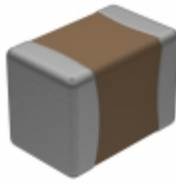


	<p>VJ0805G225KXYTW1BC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0805G225KXYTW1BC</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0805</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.VJ0805G225KXYTW1BC.pdf</p>
	<p> 2.VJ0805G225KXYTW1BC.pdf</p>
	<p> 3.VJ0805G225KXYTW1BC.pdf</p>
	<p> 4.VJ0805G225KXYTW1BC.pdf</p>
	<p> 5.VJ0805G225KXYTW1BC.pdf</p>
	<p> 6.VJ0805G225KXYTW1BC.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805G225KXYTW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	720-1727-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0805 (2012)
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805G225KXYTW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805G225KXYTW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805G225KXYTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VJ0805G225KXYTW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805G335KXYRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.3UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p>VJ0805G225MXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805</p>	 <p>VJ0805D9R1DXXAP Vishay Vitramon CAP CER 9.1PF 25V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805G335KXYTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.3UF 6.3V X5R 0805</p>
 <p>VJ0805D9R1DXXAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9.1PF 25V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805G225KXYRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p>VJ0805D9R1DXXAP Vishay Vitramon CAP CER 9.1PF 25V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D9R1DXXAJ Vishay Vitramon CAP CER 9.1PF 25V COG/NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805G225KXYTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805G225KXYTW1BC Datenblatt	VJ0805G225KXYTW1BC-Datenblätter	VJ0805G225KXYTW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805G225KXYTW1BC Electronic	VJ0805G225KXYTW1BC-Komponenten	VJ0805G225KXYTW1BC-Verteiler	VJ0805G225KXYTW1BC-Bild	VJ0805G225KXYTW1BC-Teil
VJ0805G225KXYTW1BC Preis	VJ0805G225KXYTW1BC Hersteller	VJ0805G225KXYTW1BC Bild	VJ0805G225KXYTW1BC Aktie	VJ0805G225KXYTW1BC Inventar
VJ0805G225KXYTW1BC Neu	VJ0805G225KXYTW1BC Original	VJ0805G225KXYTW1BC garantiert	VJ0805G225KXYTW1BC RFQ	VJ0805G225KXYTW1BC Online bestellen