
	<h2 style="color: red;">VJ0603A220JXBAC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ0603A220JXBAC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 22PF 100V NP0 0603
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ0603A220JXBAC.pdf</a>	
	<a href="#">2.VJ0603A220JXBAC.pdf</a>	
	<a href="#">3.VJ0603A220JXBAC.pdf</a>	
	<a href="#">4.VJ0603A220JXBAC.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	








### Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603A220JXBAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 22PF 100V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.036" (0.92mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	22pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
Kapazität	22pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603A220JXBAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603A220JXBAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603A220JXBAC 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 VJ0603A220JXBAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>VJ0603A220JXAAT</b> VISHAY VISHAY SMD	 <b>VJ0603A220JXAPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22PF 50V COG/NP0 0603	 <b>VJ0603A220JXBPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22PF 100V COG/NP0 0603	 <b>VJ0603A220JXBCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22PF 100V COG/NP0 0603
 <b>VJ0603A220JXBAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22PF 100V COG/NP0 0603	 <b>VJ0603A220JXACW1BC</b> Vishay Vitramon CAP CER 22PF 50V COG/NP0 0603	 <b>VJ0603A220JXBAC</b> Vishay Vitramon CAP CER 22PF 100V NP0 0603	 <b>VJ0603A220JXAMC</b> Original

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603A220JXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603A220JXBAC Datenblatt	VJ0603A220JXBAC-Datenblätter	VJ0603A220JXBAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603A220JXBAC
VJ0603A220JXBAC Electronic	VJ0603A220JXBAC-Komponenten	VJ0603A220JXBAC-Verteiler	VJ0603A220JXBAC-Bild	VJ0603A220JXBAC-Teil
VJ0603A220JXBAC Preis	VJ0603A220JXBAC Hersteller	VJ0603A220JXBAC Bild	VJ0603A220JXBAC Aktie	VJ0603A220JXBAC Inventar
VJ0603A220JXBAC Neu	VJ0603A220JXBAC Original	VJ0603A220JXBAC garantiert	VJ0603A220JXBAC RFQ	VJ0603A220JXBAC 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