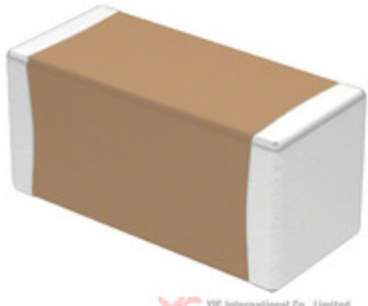








	<b>VJ1808Y223KXEAT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1808Y223KXEAT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 500V X7R 1808
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1808Y223KXEAT.pdf</a> <a href="#">2.VJ1808Y223KXEAT.pdf</a> <a href="#">3.VJ1808Y223KXEAT.pdf</a> <a href="#">4.VJ1808Y223KXEAT.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	VJ1808Y223KXEAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 500V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1808Y223KXEAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1808Y223KXEAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1808Y223KXEAT 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 VJ1808Y223KXEAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1808Y223KXPAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 250V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y223MXEAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 500V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y223KXEAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 500V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y223KXCAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 200V X7R 1808</p>
 <p><b>VJ1808Y223KXPAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 250V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y223KFCAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 200V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y223KXCMT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 200V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y223KXEAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 500V X7R 1808</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1808Y223KXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1808Y223KXEAT Datenblatt	VJ1808Y223KXEAT-Datenblätter	VJ1808Y223KXEAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1808Y223KXEAT Electronic	VJ1808Y223KXEAT-Komponenten	VJ1808Y223KXEAT-Verteiler	VJ1808Y223KXEAT-Bild	VJ1808Y223KXEAT
VJ1808Y223KXEAT Preis	VJ1808Y223KXEAT Hersteller	VJ1808Y223KXEAT Bild	VJ1808Y223KXEAT Aktie	VJ1808Y223KXEAT-Teil
VJ1808Y223KXEAT Neu	VJ1808Y223KXEAT Original	VJ1808Y223KXEAT garantiert	VJ1808Y223KXEAT RFQ	VJ1808Y223KXEAT Inventar
				VJ1808Y223KXEAT 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