









	<p>VJ1808Y223JXEAT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ1808Y223JXEAT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 500V X7R 1808</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.VJ1808Y223JXEAT.pdf 2.VJ1808Y223JXEAT.pdf 3.VJ1808Y223JXEAT.pdf 4.VJ1808Y223JXEAT.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	VJ1808Y223JXEAT
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	±5%
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 ±5% 500V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1808Y223JXEAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1808Y223JXEAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1808Y223JXEAT 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 VJ1808Y223JXEAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1808Y222MXEAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 500V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y223JXEAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 500V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y222MXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 250V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y222MXEAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 500V X7R 1808</p>
 <p>VJ1808Y223JXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 250V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y223KFCAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 200V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y223JXEAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 500V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y222KXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 250V X7R 1808</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1808Y223JXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1808Y223JXEAT Datenblatt	VJ1808Y223JXEAT-Datenblätter	VJ1808Y223JXEAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1808Y223JXEAT
VJ1808Y223JXEAT Electronic	VJ1808Y223JXEAT-Komponenten	VJ1808Y223JXEAT-Verteiler	VJ1808Y223JXEAT-Bild	VJ1808Y223JXEAT-Teil
VJ1808Y223JXEAT Preis	VJ1808Y223JXEAT Hersteller	VJ1808Y223JXEAT Bild	VJ1808Y223JXEAT Aktie	VJ1808Y223JXEAT Inventar
VJ1808Y223JXEAT Neu	VJ1808Y223JXEAT Original	VJ1808Y223JXEAT garantiert	VJ1808Y223JXEAT RFQ	VJ1808Y223JXEAT Online bestellen