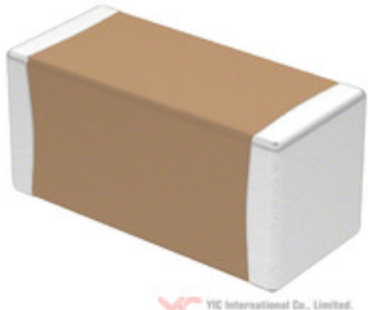








	VJ1808Y182KXEAR	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1808Y182KXEAR
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1800PF 500V X7R 1808
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1808Y182KXEAR.pdf 2.VJ1808Y182KXEAR.pdf 3.VJ1808Y182KXEAR.pdf 4.VJ1808Y182KXEAR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1808Y182KXEAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1800PF 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	1800pF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520)
Kapazität	1800pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1808Y182KXEAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1808Y182KXEAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1808Y182KXEAR 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 VJ1808Y182KXEAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1808Y183JBGAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 1KV X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y182KBLAT4X Vishay Vitramon CAP CER 1800PF 630V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y182KBGAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 1KV X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y182KXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 1KV X7R 1808</p>
 <p>VJ1808Y183JBGAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.018UF 1KV X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y182KBLAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 630V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y182KBRAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 1.5KV X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y182KXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 500V X7R 1808</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1808Y182KXEAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1808Y182KXEAR Datenblatt	VJ1808Y182KXEAR-Datenblätter	VJ1808Y182KXEAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1808Y182KXEAR
VJ1808Y182KXEAR Electronic	VJ1808Y182KXEAR-Komponenten	VJ1808Y182KXEAR-Verteiler	VJ1808Y182KXEAR-Bild	VJ1808Y182KXEAR-Teil
VJ1808Y182KXEAR Preis	VJ1808Y182KXEAR Hersteller	VJ1808Y182KXEAR Bild	VJ1808Y182KXEAR Aktie	VJ1808Y182KXEAR Inventar
VJ1808Y182KXEAR Neu	VJ1808Y182KXEAR Original	VJ1808Y182KXEAR garantiert	VJ1808Y182KXEAR RFQ	VJ1808Y182KXEAR Online bestellen