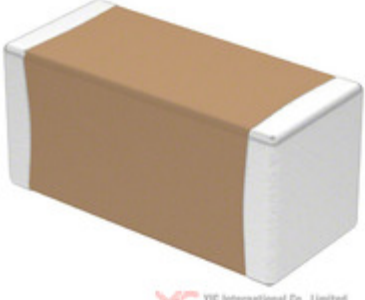








	VJ1808Y682MXGAT	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1808Y682MXGAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 1KV X7R 1808
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1808Y682MXGAT.pdf 2.VJ1808Y682MXGAT.pdf 3.VJ1808Y682MXGAT.pdf 4.VJ1808Y682MXGAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1808Y682MXGAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 6800PF 1KV X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±20%
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	6800pF ±20% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R 1808
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1808Y682MXGAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1808Y682MXGAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1808Y682MXGAT 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 VJ1808Y682MXGAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1808Y682MXEAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 500V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y683JXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 0.068UF 250V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y682KXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 250V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y683JXPAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 250V X7R 1808</p>
 <p>VJ1808Y682MFGAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 1KV X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y682MXPAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 250V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y682KXPAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 250V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y682MXEAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 500V X7R 1808</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1808Y682MXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1808Y682MXGAT Datenblatt	VJ1808Y682MXGAT-Datenblätter	VJ1808Y682MXGAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1808Y682MXGAT
VJ1808Y682MXGAT Electronic	VJ1808Y682MXGAT-Komponenten	VJ1808Y682MXGAT-Verteiler	VJ1808Y682MXGAT-Bild	VJ1808Y682MXGAT-Teil
VJ1808Y682MXGAT Preis	VJ1808Y682MXGAT Hersteller	VJ1808Y682MXGAT Bild	VJ1808Y682MXGAT Aktie	VJ1808Y682MXGAT Inventar
VJ1808Y682MXGAT Neu	VJ1808Y682MXGAT Original	VJ1808Y682MXGAT garantiert	VJ1808Y682MXGAT RFQ	VJ1808Y682MXGAT Online bestellen