









	VJ1808Y104JXAAT	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1808Y104JXAAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1808
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1808Y104JXAAT.pdf 2.VJ1808Y104JXAAT.pdf 3.VJ1808Y104JXAAT.pdf 4.VJ1808Y104JXAAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1808Y104JXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	0.1µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1808Y104JXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1808Y104JXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1808Y104JXAAT 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 VJ1808Y104JXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1808Y104JXPAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 250V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y104KFBAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y103MXPAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 250V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y104JXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 250V X7R 1808</p>
 <p>VJ1808Y104KFAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y103MXGAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 1KV X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y103MXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 250V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y104JFAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 1808</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1808Y104JXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1808Y104JXAAT Datenblatt	VJ1808Y104JXAAT-Datenblätter	VJ1808Y104JXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1808Y104JXAAT
VJ1808Y104JXAAT Electronic	VJ1808Y104JXAAT-Komponenten	VJ1808Y104JXAAT-Verteiler	VJ1808Y104JXAAT-Bild	VJ1808Y104JXAAT-Teil
VJ1808Y104JXAAT Preis	VJ1808Y104JXAAT Hersteller	VJ1808Y104JXAAT Bild	VJ1808Y104JXAAT Aktie	VJ1808Y104JXAAT Inventar
VJ1808Y104JXAAT Neu	VJ1808Y104JXAAT Original	VJ1808Y104JXAAT garantiert	VJ1808Y104JXAAT RFQ	VJ1808Y104JXAAT Online bestellen