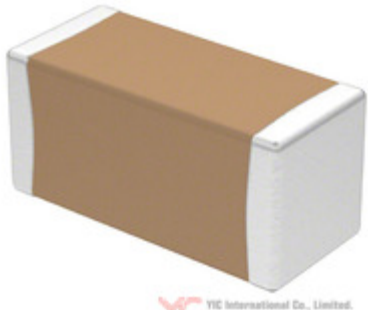








	VJ1808A182JXEAT	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1808A182JXEAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1800PF 500V COG/NP0 1808
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1808A182JXEAT.pdf 2.VJ1808A182JXEAT.pdf 3.VJ1808A182JXEAT.pdf 4.VJ1808A182JXEAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1808A182JXEAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1800PF 500V COG/NP0 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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)
Andere Namen	720-1143-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	-
detaillierte Beschreibung	1800pF ±5% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 1808
Kapazität	1800pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1808A182JXEAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1808A182JXEAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1808A182JXEAT 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 VJ1808A182JXEAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1808A182JBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 200V NP0 1808</p>	 <p>VJ1808A182JBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 1800PF 200V NP0 1808</p>	 <p>VJ1808A182KBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 1800PF 50V NP0 1808</p>	 <p>VJ1808A182JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 100V NP0 1808</p>
 <p>VJ1808A182JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 1800PF 100V NP0 1808</p>	 <p>VJ1808A182JXEAT Vishay Vitramon CAP CER 1800PF 500V COG/NP0 1808</p>	 <p>VJ1808A182JXEAT00 Vishay Vitramon CAP CER 1800PF 500V NP0 1808</p>	 <p>VJ1808A182KBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V NP0 1808</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1808A182JXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1808A182JXEAT Datenblatt	VJ1808A182JXEAT-Datenblätter	VJ1808A182JXEAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1808A182JXEAT
VJ1808A182JXEAT Electronic	VJ1808A182JXEAT-Komponenten	VJ1808A182JXEAT-Verteiler	VJ1808A182JXEAT-Bild	VJ1808A182JXEAT-Teil
VJ1808A182JXEAT Preis	VJ1808A182JXEAT Hersteller	VJ1808A182JXEAT Bild	VJ1808A182JXEAT Aktie	VJ1808A182JXEAT Inventar
VJ1808A182JXEAT Neu	VJ1808A182JXEAT Original	VJ1808A182JXEAT garantiert	VJ1808A182JXEAT RFQ	VJ1808A182JXEAT Online bestellen