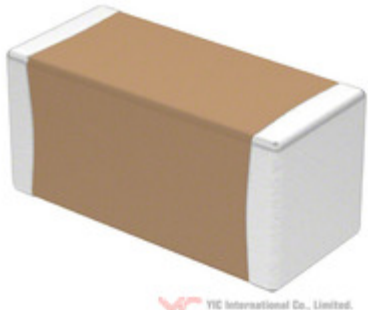








	VJ1808A331GXEAT	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1808A331GXEAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 500V COG/NPO 1808
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1808A331GXEAT.pdf 2.VJ1808A331GXEAT.pdf 3.VJ1808A331GXEAT.pdf 4.VJ1808A331GXEAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1808A331GXEAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 330PF 500V COG/NPO 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
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	330pF ±2% 500V Ceramic Capacitor COG, NPO 1808
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1808A331GXEAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1808A331GXEAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1808A331GXEAT 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 VJ1808A331GXEAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1808A331JBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 330PF 50V NPO 1808</p>	 <p>VJ1808A330KBHAT4X Vishay Vitramon CAP CER 33PF 3KV NPO 1808</p>	 <p>VJ1808A331JBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 50V NPO 1808</p>	 <p>VJ1808A330KBRAT4X Vishay Vitramon CAP CER 33PF 1.5KV NPO 1808</p>
 <p>VJ1808A331JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 100V NPO 1808</p>	 <p>VJ1808A330KBLAT4X Vishay Vitramon CAP CER 33PF 630V NPO 1808</p>	 <p>VJ1808A330KBRAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 1.5KV NPO 1808</p>	 <p>VJ1808A330KBLAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 630V NPO 1808</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1808A331GXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1808A331GXEAT Datenblatt	VJ1808A331GXEAT-Datenblätter	VJ1808A331GXEAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1808A331GXEAT
VJ1808A331GXEAT Electronic	VJ1808A331GXEAT-Komponenten	VJ1808A331GXEAT-Verteiler	VJ1808A331GXEAT-Bild	VJ1808A331GXEAT-Teil
VJ1808A331GXEAT Preis	VJ1808A331GXEAT Hersteller	VJ1808A331GXEAT Bild	VJ1808A331GXEAT Aktie	VJ1808A331GXEAT Inventar
VJ1808A331GXEAT Neu	VJ1808A331GXEAT Original	VJ1808A331GXEAT garantiert	VJ1808A331GXEAT RFQ	VJ1808A331GXEAT Online bestellen