







	<p>GA1812Y103JXCAR31G</p> <p>Hersteller-Teilenummer: GA1812Y103JXCAR31G</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 200V X7R 1812</p> <p>Datenblätter:  GA1812Y103JXCAR31G.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GA1812Y103JXCAR31G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 200V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	GA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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	10000pF ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive

GA1812Y103JXCAR31G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GA1812Y103JXCAR31G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GA1812Y103JXCAR31G 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 GA1812Y103JXCAR31G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GA1812Y103JXLAR31G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 630V X7R 1812</p>	 <p>GA1812Y103JBEAR31G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 500V X7R 1812</p>	 <p>GA1812Y103JBLAT31G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 630V X7R 1812</p>	 <p>GA1812Y103JXCAT31G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 200V X7R 1812</p>
 <p>GA1812Y103JBLAR31G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 630V X7R 1812</p>	 <p>GA1812Y103JXEAR31G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 500V X7R 1812</p>	 <p>GA1812Y103JBCAT31G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 200V X7R 1812</p>	 <p>GA1812Y103JXEAT31G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 500V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| GA1812Y103JXCAR31G Electro-Films (EFI) / Vishay | GA1812Y103JXCAR31G Datenblatt | GA1812Y103JXCAR31G-Datenblätter | GA1812Y103JXCAR31G PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay GA1812Y103JXCAR31G |
| GA1812Y103JXCAR31G Electronic | GA1812Y103JXCAR31G-Komponenten | GA1812Y103JXCAR31G-Verteiler | GA1812Y103JXCAR31G-Bild | GA1812Y103JXCAR31G-Teil |
| GA1812Y103JXCAR31G Preis | GA1812Y103JXCAR31G Hersteller | GA1812Y103JXCAR31G Bild | GA1812Y103JXCAR31G Aktie | GA1812Y103JXCAR31G Inventar |
| GA1812Y103JXCAR31G Neu | GA1812Y103JXCAR31G Original | GA1812Y103JXCAR31G garantiert | GA1812Y103JXCAR31G RFQ | GA1812Y103JXCAR31G Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited