


	<h2 style="color: red;">GA1812Y334MBB31G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GA1812Y334MBB31G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GA1812Y334MBB31G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	GA1812Y334MBB31G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
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	0.33µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

GA1812Y334MBB31G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GA1812Y334MBB31G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GA1812Y334MBB31G 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 GA1812Y334MBB31G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>GA1812Y393JBAAR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V X7R 1812	 <b>GA1812Y334MXBAT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812	 <b>GA1812Y334KXAAT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812	 <b>GA1812Y334MXBAR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812
 <b>GA1812Y334MXAAT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812	 <b>GA1812Y334KXBAR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812	 <b>GA1812Y334MBAAT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812	 <b>GA1812Y334MXAAR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GA1812Y334MBB31G Electro-Films (EFI) / Vishay	GA1812Y334MBB31G Datenblatt	GA1812Y334MBB31G-Datenblätter	GA1812Y334MBB31G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
GA1812Y334MBB31G Electronic	GA1812Y334MBB31G-Komponenten	GA1812Y334MBB31G-Verteiler	GA1812Y334MBB31G-Bild	GA1812Y334MBB31G-Teil
GA1812Y334MBB31G Preis	GA1812Y334MBB31G Hersteller	GA1812Y334MBB31G Bild	GA1812Y334MBB31G Aktie	GA1812Y334MBB31G Inventar
GA1812Y334MBB31G Neu	GA1812Y334MBB31G Original	GA1812Y334MBB31G garantiert	GA1812Y334MBB31G RFQ	GA1812Y334MBB31G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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