

	<p><b>GA0805H273KXXBP31G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GA0805H273KXXBP31G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.027UF 25V X8R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  GA0805H273KXXBP31G.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	GA0805H273KXXBP31G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 25V X8R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	GA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.027µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	Automotive

GA0805H273KXXBP31G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GA0805H273KXXBP31G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GA0805H273KXXBP31G 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 GA0805H273KXXBP31G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>GA0805H273KXBBR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 100V X8R 0805	  <b>GA0805H273MBABR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 50V X8R 0805	  <b>GA0805H273KXXBC31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 25V X8R 0805	  <b>GA0805H273KXBBT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 100V X8R 0805
  <b>GA0805H273KXABT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 50V X8R 0805	  <b>GA0805H273MBBBT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 100V X8R 0805	  <b>GA0805H273KXABR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 50V X8R 0805	  <b>GA0805H273MBABT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 50V X8R 0805

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |                                |                                 |                          |                                     |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| GA0805H273KXXBP31G Electro-Films (EFI) / Vishay | GA0805H273KXXBP31G Datenblatt  | GA0805H273KXXBP31G-Datenblätter | GA0805H273KXXBP31G PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay        |
| GA0805H273KXXBP31G Electronic                   | GA0805H273KXXBP31G-Komponenten | GA0805H273KXXBP31G-Verteiler    | GA0805H273KXXBP31G-Bild  | GA0805H273KXXBP31G                  |
| GA0805H273KXXBP31G Preis                        | GA0805H273KXXBP31G Hersteller  | GA0805H273KXXBP31G Bild         | GA0805H273KXXBP31G Aktie | GA0805H273KXXBP31G-Teil             |
| GA0805H273KXXBP31G Neu                          | GA0805H273KXXBP31G Original    | GA0805H273KXXBP31G garantiert   | GA0805H273KXXBP31G RFQ   | GA0805H273KXXBP31G Inventar         |
|   |                                |                                 |                          | GA0805H273KXXBP31G 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