

<b>GA0402A6R8DXBAP31G</b>	
Teilenummer	<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 100V C0G/NP0 0402
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G.pdf</a>
GA0402A6R8DXBAP31G Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von GA0402A6R8DXBAP31G			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Beschreibung	CAP CER 6.8PF 100V C0G/NP0 0402
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Nennwert	100V	Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)	Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Serie	GA
Bewertungen	AEC-Q200	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 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	6.8pF ±0.5pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	Kapazität	6.8pF
Anwendungen	Automotive		

GA0402A6R8DXBAP31G 500 pcs Neu und original auf Lager, GA0402A6R8DXBAP31G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, GA0402A6R8DXBAP31G Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage GA0402A6R8DXBAP31G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für GA0402A6R8DXBAP31G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">GA0402A6R8BXXAP31G</a>	CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A820FXBAC31G</a>	CAP CER 82PF 100V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A6R8CXAAC31G</a>	CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A820GXAAC31G</a>	CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A6R8CXXAC31G</a>	CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A6R8DXAC31G</a>	CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A6R8CXAAP31G</a>	CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A820FXAAC31G</a>	CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A6R8DXAAP31G</a>	CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A820FXXAC31G</a>	CAP CER 82PF 25V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A6R8CXBAP31G</a>	CAP CER 6.8PF 100V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A6R8CXXAP31G</a>	CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A6R8DXAAC31G</a>	CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A6R8CXBAC31G</a>	CAP CER 6.8PF 100V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A6R8DXAP31G</a>	CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A820FXAAP31G</a>	CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A820GXAAP31G</a>	CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A6R8DXBAC31G</a>	CAP CER 6.8PF 100V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A820FXXAP31G</a>	CAP CER 82PF 25V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">GA0402A820FXBAP31G</a>	CAP CER 82PF 100V C0G/NP0 0402	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs

<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G-Lager</a>	<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G Preis</a>	<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G-Elektronik</a>	<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G-Komponenten</a>
<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G Inventar</a>	<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G Digikey</a>	<a href="#">Lieferant GA0402A6R8DXBAP31G</a>	<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage GA0402A6R8DXBAP31G</a>	<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G-Bild</a>	<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G Bild</a>	<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G PDF</a>
<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G Datenblatt</a>	<a href="#">GA0402A6R8DXBAP31G Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.