









	<h2 style="color: red;">C0603H472F5GACT500</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603H472F5GACT500
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 50V COG/NP0 0603
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C0603H472F5GACT500.pdf</a> <a href="#">2.C0603H472F5GACT500.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	C0603H472F5GACT500
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 4700PF 50V COG/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	H
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	399-14401-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±1% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Downhole

C0603H472F5GACT500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603H472F5GACT500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603H472F5GACT500 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603H472F5GACT500 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0603H680J5GAC7867</b> KEMET CAP CER 68PF 50V COG/NP0 0603	 <b>C0603JB0J104M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V JB 0201	 <b>C0603JB0J104K030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V JB 0201	 <b>C0603H331J5GAFT100</b> KEMET CAP CER 330PF 50V COG/NP0 0603
 <b>C0603H472F5GAC7867</b> KEMET CAP CER 4700PF 50V COG/NP0 0603	 <b>C0603H472J1GAC7867</b> KEMET CAP CER 4700PF 100V COG/NP0 0603	 <b>C0603H330J5GAC7867</b> KEMET CAP CER SMD 0603 33PF 33PF 5% CO	 <b>C0603H272J5GAC7867</b> KEMET CAP CER 2700PF 50V COG 0603

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603H472F5GACT500 KEMET	C0603H472F5GACT500 Datenblatt	C0603H472F5GACT500-Datenblätter	C0603H472F5GACT500 PDF	KEMET C0603H472F5GACT500
C0603H472F5GACT500 Electronic	C0603H472F5GACT500-Komponenten	C0603H472F5GACT500-Verteiler	C0603H472F5GACT500-Bild	C0603H472F5GACT500-Teil
C0603H472F5GACT500 Preis	C0603H472F5GACT500 Hersteller	C0603H472F5GACT500 Bild	C0603H472F5GACT500 Aktie	C0603H472F5GACT500 Inventar
C0603H472F5GACT500 Neu	C0603H472F5GACT500 Original	C0603H472F5GACT500 garantiert	C0603H472F5GACT500 RFQ	C0603H472F5GACT500 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