



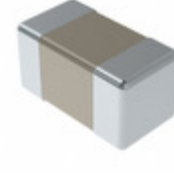
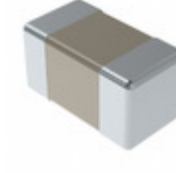
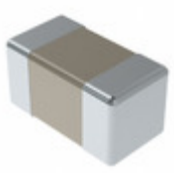
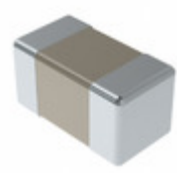
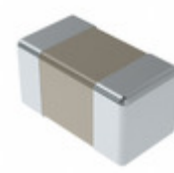
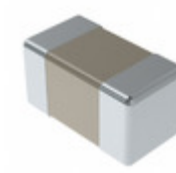
	<h2 style="color: red;">C0603X271J1HCAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 270PF 100V ULTRA ST
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603X271J1HCAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	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	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 0603 270PF 100V ULTRA ST
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	399-16869-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	270pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	270pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X271J1HCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X271J1HCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X271J1HCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X271J1HCAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C0603X271J5GACTU</b> KEMET CAP CER 270PF 50V COG/NPO 0603	 <b>C0603X271G5HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 50V ULTRA STA	 <b>C0603X271J4HCAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 16V ULTRA STA	 <b>C0603X271J3HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 25V ULTRA STA
 <b>C0603X271J1HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 100V ULTRA ST	 <b>C0603X271G8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 10V ULTRA STA	 <b>C0603X271G8HCAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 10V ULTRA STA	 <b>C0603X271J4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 16V ULTRA STA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0603X271J1HCAUTO KEMET</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C0603X271J1HCAUTO</a>
<a href="#">C0603X271J1HCAUTO Electronic</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO-Bild</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO-Teil</a>
<a href="#">C0603X271J1HCAUTO Preis</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO Bild</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO Aktie</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO Inventar</a>
<a href="#">C0603X271J1HCAUTO Neu</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO Original</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO garantiert</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO RFQ</a>	<a href="#">C0603X271J1HCAUTO Online bestellen</a>

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