









	<p><b>0603Y0160272JDT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603Y0160272JDT</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 16V X7R 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  0603Y0160272JDT.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2667 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	0603Y0160272JDT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 2700PF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2667 pcs Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	2700pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0603Y0160272JDT
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	2700pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 2700PF 16V X7R 0603

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>0603Y0160272JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603Y0160272GCT</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 16V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603Y0160272JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603Y0160272JCT</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 16V COG/NP0 0603</p>
 <p><b>0603Y0160272JCR</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 16V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603Y0160272JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603Y0160272JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603Y0160272JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 16V X7R 0603</p>

**0603Y0160272JDT** Zugehöriges

Mehr

0603Y0160272JDT - Embedded Wireless Solutions	0603Y0160272JDT Datenblatt	0603Y0160272JDT-Datenblätter	0603Y0160272JDT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0603Y0160272JDT
0603Y0160272JDT Electronic	0603Y0160272JDT-Komponenten	0603Y0160272JDT-Verteiler	0603Y0160272JDT-Bild	0603Y0160272JDT-Teil
0603Y0160272JDT Preis	0603Y0160272JDT Hersteller	0603Y0160272JDT Bild	0603Y0160272JDT Aktie	0603Y0160272JDT Inventar
0603Y0160272JDT Neu	0603Y0160272JDT Original	0603Y0160272JDT garantiert	0603Y0160272JDT RFQ	0603Y0160272JDT Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited