









	0603Y0256P80DCR
	Hersteller-Teilenummer: 0603Y0256P80DCR
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions
	Teil der Beschreibung: CAP CER 6.8PF 25V COG/NP0 0603
Datenblätter:  0603Y0256P80DCR.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0603Y0256P80DCR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 25V COG/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	6.8pF
Dicke (max)	COG, NP0
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, Boardflex Sensitive
Bewertungen	-
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0603Y0256P80DCR
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination, Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	6.8pF ±0.5pF 25V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.5pF
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 25V COG/NP0 0603

0603Y0256P80DCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603Y0256P80DCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603Y0256P80DCR Laird - Embedded Wireless Solutions mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 0603Y0256P80DCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603Y0256P80CCR Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 25V COG/NP0 0603</p>	 <p>0603Y0256P80CFR Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 25V COG/NP0 0603</p>	 <p>0603Y0256P80DCT Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 25V COG/NP0 0603</p>	 <p>0603Y0256P80DFT Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 25V COG/NP0 0603</p>
 <p>0603Y0256P80DFR Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 25V COG/NP0 0603</p>	 <p>0603Y0256P80CCT Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 25V COG/NP0 0603</p>	 <p>0603Y0258P20BCR Knowles Syfer CAP CER 8.2PF 25V COG/NP0 0603</p>	 <p>0603Y0258P20BCT Knowles Syfer CAP CER 8.2PF 25V COG/NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603Y0256P80DCR Laird - Embedded Wireless Solutions	0603Y0256P80DCR Datenblatt	0603Y0256P80DCR-Datenblätter	0603Y0256P80DCR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0603Y0256P80DCR
0603Y0256P80DCR Electronic	0603Y0256P80DCR-Komponenten	0603Y0256P80DCR-Verteiler	0603Y0256P80DCR-Bild	0603Y0256P80DCR-Teil
0603Y0256P80DCR Preis	0603Y0256P80DCR Hersteller	0603Y0256P80DCR Bild	0603Y0256P80DCR Aktie	0603Y0256P80DCR Inventar
0603Y0256P80DCR Neu	0603Y0256P80DCR Original	0603Y0256P80DCR garantiert	0603Y0256P80DCR RFQ	0603Y0256P80DCR 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