









	0505J0632P00CQT
	Hersteller-Teilenummer: 0505J0632P00CQT
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions
	Teil der Beschreibung: CAP CER 2PF 63V COG/NP0 0505
Datenblätter:  0505J0632P00CQT.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Lieferung von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0505J0632P00CQT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 2PF 63V COG/NP0 0505
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	2pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	0505 (1313 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0505J0632P00CQT
Leitungsstil	0.050" (1.27mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	2pF ±0.25pF 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 0505
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.25pF
Beschreibung	CAP CER 2PF 63V COG/NP0 0505

0505J0632P00CQT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0505J0632P00CQT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0505J0632P00CQT 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 0505J0632P00CQT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0505J0632P00CQT Knowles Syfer CAP CER 2PF 63V COG/NP0 0505</p>	 <p>0505J0632P10BQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 0505</p>	 <p>0505J0631P90DQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 0505</p>	 <p>0505J0632P00BQT Knowles Syfer CAP CER 2PF 63V COG/NP0 0505</p>
 <p>0505J0632P00DQT Knowles Syfer CAP CER 2PF 63V COG/NP0 0505</p>	 <p>0505J0632P00DQT Knowles Syfer CAP CER 2PF 63V COG/NP0 0505</p>	 <p>0505J0631P90HQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 0505</p>	 <p>0505J0632P10CQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 0505</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0505J0632P00CQT Laird - Embedded Wireless Solutions	0505J0632P00CQT Datenblatt	0505J0632P00CQT-Datenblätter	0505J0632P00CQT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0505J0632P00CQT
0505J0632P00CQT Electronic	0505J0632P00CQT-Komponenten	0505J0632P00CQT-Verteiler	0505J0632P00CQT-Bild	0505J0632P00CQT-Teil
0505J0632P00CQT Preis	0505J0632P00CQT Hersteller	0505J0632P00CQT Bild	0505J0632P00CQT Aktie	0505J0632P00CQT Inventar
0505J0632P00CQT Neu	0505J0632P00CQT Original	0505J0632P00CQT garantiert	0505J0632P00CQT RFQ	0505J0632P00CQT 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