









	0805J2004P70CCR
	Hersteller-Teilenummer: 0805J2004P70CCR
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions
	Teil der Beschreibung: CAP CER 4.7PF 200V COG/NP0 0805
Datenblätter:  0805J2004P70CCR.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	0805J2004P70CCR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 200V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	4.7pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0805J2004P70CCR
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	4.7pF ±0.25pF 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.25pF
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 200V COG/NP0 0805

0805J2004P70CCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J2004P70CCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J2004P70CCR 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 0805J2004P70CCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0805J2004P70CCR Knowles Syfer CAP CER 4.7PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J2004P70CAR Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805J2004P70CUT Knowles Syfer CAP CER 4.7PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J2004P70CFT Knowles Syfer CAP CER 4.7PF 200V COG/NP0 0805</p>
 <p>0805J2004P70CQT Knowles Syfer CAP CER 4.7PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J2004P70CFR Knowles Syfer CAP CER 4.7PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J2004P70BUT Knowles Syfer CAP CER 4.7PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J2004P70CCT Knowles Syfer CAP CER 4.7PF 200V COG/NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805J2004P70CCR Laird - Embedded Wireless Solutions	0805J2004P70CCR Datenblatt	0805J2004P70CCR-Datenblätter	0805J2004P70CCR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J2004P70CCR
0805J2004P70CCR Electronic	0805J2004P70CCR-Komponenten	0805J2004P70CCR-Verteiler	0805J2004P70CCR-Bild	0805J2004P70CCR-Teil
0805J2004P70CCR Preis	0805J2004P70CCR Hersteller	0805J2004P70CCR Bild	0805J2004P70CCR Aktie	0805J2004P70CCR Inventar
0805J2004P70CCR Neu	0805J2004P70CCR Original	0805J2004P70CCR garantiert	0805J2004P70CCR RFQ	0805J2004P70CCR Online bestellen