









	<p>1808Y0160182MDT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1808Y0160182MDT</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1800PF 16V X7R 1808</p>
<p>Datenblätter:  1808Y0160182MDT.pdf</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1808Y0160182MDT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 1800PF 16V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	1800pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	-
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1808Y0160182MDT
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	1800pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 1800PF 16V X7R 1808

1808Y0160182MDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808Y0160182MDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808Y0160182MDT 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 1808Y0160182MDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1808Y0160182MDR Knowles Syfer CAP CER 1800PF 16V X7R 1808</p>	 <p>1808Y0160182MDT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 16V X7R 1808</p>	 <p>1808Y0160182KXR Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p>1808Y0160183FCR Knowles Syfer CAP CER 1808</p>
 <p>1808Y0160182MXR Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p>1808Y0160183FFR Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 16V COG/NP0 1808</p>	 <p>1808Y0160182KFT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 16V COG/NP0 1808</p>	 <p>1808Y0160182MXT Knowles Syfer CAP CER 1808</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1808Y0160182MDT Laird - Embedded Wireless Solutions	1808Y0160182MDT Datenblatt	1808Y0160182MDT-Datenblätter	1808Y0160182MDT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1808Y0160182MDT
1808Y0160182MDT Electronic	1808Y0160182MDT-Komponenten	1808Y0160182MDT-Verteiler	1808Y0160182MDT-Bild	1808Y0160182MDT-Teil
1808Y0160182MDT Preis	1808Y0160182MDT Hersteller	1808Y0160182MDT Bild	1808Y0160182MDT Aktie	1808Y0160182MDT Inventar
1808Y0160182MDT Neu	1808Y0160182MDT Original	1808Y0160182MDT garantiert	1808Y0160182MDT RFQ	1808Y0160182MDT 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