







	<h2 style="color: red;">1812J2000334MDT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812J2000334MDT
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Knowles / Syfer
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 200V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1812J2000334MDT.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812J2000334MDT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 200V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1812J2000334MDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J2000334MDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J2000334MDT Knowles / Syfer mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1812J2000334MDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812J2000334KXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J2000390FAT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J2000334KXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J2000334MXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p>1812J2000334MDR Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 200V X7R 1812</p>	 <p>1812J2000390FAR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J2000334KDR Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 200V X7R 1812</p>	 <p>1812J2000334KDT Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 200V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812J2000334MDT Knowles / Syfer	1812J2000334MDT Datenblatt	1812J2000334MDT-Datenblätter	1812J2000334MDT PDF	Knowles / Syfer 1812J2000334MDT
1812J2000334MDT Electronic	1812J2000334MDT-Komponenten	1812J2000334MDT-Verteiler	1812J2000334MDT-Bild	1812J2000334MDT-Teil
1812J2000334MDT Preis	1812J2000334MDT Hersteller	1812J2000334MDT Bild	1812J2000334MDT Aktie	1812J2000334MDT Inventar
1812J2000334MDT Neu	1812J2000334MDT Original	1812J2000334MDT garantiert	1812J2000334MDT RFQ	1812J2000334MDT 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