







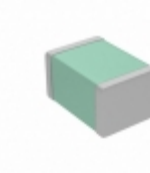

	1812Y2K00102KNT	
	Hersteller-Teilenummer:	1812Y2K00102KNT
	Hersteller / Marke:	Knowles / Syfer
	Teil der Beschreibung:	0805/FLEXICAP/NICKEL BARRIER/250
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1812Y2K00102KNT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 836 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812Y2K00102KNT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	0805/FLEXICAP/NICKEL BARRIER/250
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	836 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	FlexiCap™
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	1608-1449-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1000pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X8R 1812
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

1812Y2K00102KNT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y2K00102KNT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y2K00102KNT 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 1812Y2K00102KNT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812Y2K00102KJT Knowles Syfer CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812Y2K00101KCT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y2K00102MXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y2K00102JXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p>1812Y2K00101KCR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y2K00103JXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y2K00102KXT Knowles Syfer CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812Y2K00102JXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812Y2K00102KNT Knowles / Syfer	1812Y2K00102KNT Datenblatt	1812Y2K00102KNT-Datenblätter	1812Y2K00102KNT PDF	Knowles / Syfer 1812Y2K00102KNT
1812Y2K00102KNT Electronic	1812Y2K00102KNT-Komponenten	1812Y2K00102KNT-Verteiler	1812Y2K00102KNT-Bild	1812Y2K00102KNT-Teil
1812Y2K00102KNT Preis	1812Y2K00102KNT Hersteller	1812Y2K00102KNT Bild	1812Y2K00102KNT Aktie	1812Y2K00102KNT Inventar
1812Y2K00102KNT Neu	1812Y2K00102KNT Original	1812Y2K00102KNT garantiert	1812Y2K00102KNT RFQ	1812Y2K00102KNT 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