







	<h2 style="color: red;">1812Y1K00104KSTWS2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812Y1K00104KSTWS2</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 1KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter: 1.1812Y1K00104KSTWS2.pdf 2.1812Y1K00104KSTWS2.pdf</p> <p>RoHs Status:</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	1812Y1K00104KSTWS2
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 1KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.126" (3.20mm)
Temperaturkoeffizient	X7R (2R1)
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	StackiCap™
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	1608-1325-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R (2R1)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

1812Y1K00104KSTWS2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y1K00104KSTWS2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y1K00104KSTWS2 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 1812Y1K00104KSTWS2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812Y1K00103MXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00104KJTWS2 Knowles Syfer CAP CER 0.1UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>1812Y1K00104JXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00104KXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p>1812Y1K00104MXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00103MXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00104KXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00104MXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812Y1K00104KSTWS2 Knowles / Syfer	1812Y1K00104KSTWS2 Datenblatt	1812Y1K00104KSTWS2-Datenblätter	1812Y1K00104KSTWS2 PDF	Knowles / Syfer
1812Y1K00104KSTWS2 Electronic	1812Y1K00104KSTWS2-Komponenten	1812Y1K00104KSTWS2-Verteiler	1812Y1K00104KSTWS2-Bild	1812Y1K00104KSTWS2-Teil
1812Y1K00104KSTWS2 Preis	1812Y1K00104KSTWS2 Hersteller	1812Y1K00104KSTWS2 Bild	1812Y1K00104KSTWS2 Aktie	1812Y1K00104KSTWS2 Inventar
1812Y1K00104KSTWS2 Neu	1812Y1K00104KSTWS2 Original	1812Y1K00104KSTWS2 garantiert	1812Y1K00104KSTWS2 RFQ	1812Y1K00104KSTWS2 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