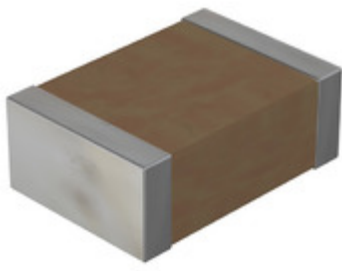


	1812B273K102NT	
	Hersteller-Teilenummer:	1812B273K102NT
	Hersteller / Marke:	Knowles NOVACAP
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.1812B273K102NT.pdf 2.1812B273K102NT.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812B273K102NT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.180" L x 0.125" W (4.57mm x 3.18mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.027µF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

1812B273K102NT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812B273K102NT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812B273K102NT Knowles NOVACAP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1812B273K102NT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812B225K101CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 2.2UF 100V X7R 1812</p>	 <p>1812B222K302NT NOVACAP NOVACAP SMD</p>	 <p>1812B474K251CT EDEN 1812B474K251CT EDEN</p>	 <p>1812B471K5KV YAGEO 1812B471K5KV YAGEO</p>
 <p>1812B225K101CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 2.2UF 100V X7R 1812</p>	 <p>1812B473K102NX080T Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>1812B223K251NT Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 250V X7R 1812</p>	 <p>1812B472K202NT Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 2KV X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812B273K102NT Knowles NOVACAP	1812B273K102NT Datenblatt	1812B273K102NT-Datenblätter	1812B273K102NT PDF	Knowles NOVACAP 1812B273K102NT
1812B273K102NT Electronic	1812B273K102NT-Komponenten	1812B273K102NT-Verteiler	1812B273K102NT-Bild	1812B273K102NT-Teil
1812B273K102NT Preis	1812B273K102NT Hersteller	1812B273K102NT Bild	1812B273K102NT Aktie	1812B273K102NT Inventar
1812B273K102NT Neu	1812B273K102NT Original	1812B273K102NT garantiert	1812B273K102NT RFQ	1812B273K102NT 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