









	<h2 style="color: #E67E22;">0402BB103K500NGT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0402BB103K500NGT
	Hersteller / Marke:	Knowles NOVACAP
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 50V X7R 0402
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.0402BB103K500NGT.pdf 2.0402BB103K500NGT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0402BB103K500NGT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.024" (0.61mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.040" L x 0.020" W (1.02mm x 0.51mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	1763-1143-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Gold Flash Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

0402BB103K500NGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402BB103K500NGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402BB103K500NGT 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 0402BB103K500NGT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  0402B822K500CT Walsin Technology CAP CER 8200PF 50V X7R 0402	 0402B822K250CT Walsin Technology CAP CER 8200PF 25V X7R 0402	 0402BB104K160NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402	 0402BB223K500NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402
 0402BB104K160YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402	 0402BB103K500YT Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 50V X7R 0402	 0402BB223K500YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402	 0402B821K500CT Walsin Technology CAP CER 820PF 50V X7R 0402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402BB103K500NGT Knowles NOVACAP	0402BB103K500NGT Datenblatt	0402BB103K500NGT-Datenblätter	0402BB103K500NGT PDF	Knowles NOVACAP 0402BB103K500NGT
0402BB103K500NGT Electronic	0402BB103K500NGT-Komponenten	0402BB103K500NGT-Verteiler	0402BB103K500NGT-Bild	0402BB103K500NGT-Teil
0402BB103K500NGT Preis	0402BB103K500NGT Hersteller	0402BB103K500NGT Bild	0402BB103K500NGT Aktie	0402BB103K500NGT Inventar
0402BB103K500NGT Neu	0402BB103K500NGT Original	0402BB103K500NGT garantiert	0402BB103K500NGT RFQ	0402BB103K500NGT 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