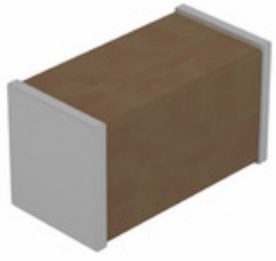








	<h2 style="color: #E67E22;">0402BB104K160NGT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0402BB104K160NGT</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p> <p>Datenblätter: 1.0402BB104K160NGT.pdf 2.0402BB104K160NGT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	0402BB104K160NGT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	1763-1144-2
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	0.1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

0402BB104K160NGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402BB104K160NGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402BB104K160NGT 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 0402BB104K160NGT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0402BB333K250YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402</p>	 <p>0402B822K500CT Walsin Technology CAP CER 8200PF 50V X7R 0402</p>	 <p>0402BB333K250NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402</p>	 <p>0402B823K160CT Walsin Technology CAP CER 0.082UF 16V X7R 0402</p>
 <p>0402BB223K500YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>	 <p>0402B822K250CT Walsin Technology CAP CER 8200PF 25V X7R 0402</p>	 <p>0402BB223K500NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>	 <p>0402BB103K500YT Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 50V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402BB104K160NGT Knowles NOVACAP	0402BB104K160NGT Datenblatt	0402BB104K160NGT-Datenblätter	0402BB104K160NGT PDF	Knowles NOVACAP 0402BB104K160NGT
0402BB104K160NGT Electronic	0402BB104K160NGT-Komponenten	0402BB104K160NGT-Verteiler	0402BB104K160NGT-Bild	0402BB104K160NGT-Teil
0402BB104K160NGT Preis	0402BB104K160NGT Hersteller	0402BB104K160NGT Bild	0402BB104K160NGT Aktie	0402BB104K160NGT Inventar
0402BB104K160NGT Neu	0402BB104K160NGT Original	0402BB104K160NGT garantiert	0402BB104K160NGT RFQ	0402BB104K160NGT 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