	<h2>0805BW106K160NGT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805BW106K160NGT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 16V X5R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.0805BW106K160NGT.pdf</a> <a href="#">2.0805BW106K160NGT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	0805BW106K160NGT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X5R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.054" (1.37mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	1763-1170-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	10µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 0805 (2012
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

0805BW106K160NGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805BW106K160NGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805BW106K160NGT 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 0805BW106K160NGT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0805C-R39J</b> Original 0805C-R39J Original</p>	 <p><b>0805BW106K160NGX040T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10UF 16V X5R 0805</p>	 <p><b>0805BW106K160YX040T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10UF 16V X5R 0805</p>	 <p><b>0805C-R33J</b> Original 0805C-R33J Original</p>
 <p><b>0805BB225K250YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>0805BB105K250NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>0805BW106K160YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10UF 16V X5R 0805</p>	 <p><b>0805B683K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805BW106K160NGT Knowles NOVACAP	0805BW106K160NGT Datenblatt	0805BW106K160NGT-Datenblätter	0805BW106K160NGT PDF	Knowles NOVACAP 0805BW106K160NGT
0805BW106K160NGT Electronic	0805BW106K160NGT-Komponenten	0805BW106K160NGT-Verteiler	0805BW106K160NGT-Bild	0805BW106K160NGT-Teil
0805BW106K160NGT Preis	0805BW106K160NGT Hersteller	0805BW106K160NGT Bild	0805BW106K160NGT Aktie	0805BW106K160NGT Inventar
0805BW106K160NGT Neu	0805BW106K160NGT Original	0805BW106K160NGT garantiert	0805BW106K160NGT RFQ	0805BW106K160NGT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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