

	<h2 style="color: #E67E22;">0402BW105K160YT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0402BW105K160YT</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X5R 0402</p> <p>Datenblätter:  1.0402BW105K160YT.pdf  2.0402BW105K160YT.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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>	




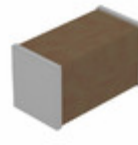




Spezifikationen

Teilenummer	0402BW105K160YT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X5R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.024" (0.61mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
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	1763-1191-2
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

0402BW105K160YT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402BW105K160YT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402BW105K160YT 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 0402BW105K160YT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0402BN221J500YT Knowles NOVACAP CAP CER 220PF 50V 0402</p>	 <p>0402BW224K160YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.22UF 16V X5R 0402</p>	 <p>0402BN221J500NGT Knowles NOVACAP CAP CER 220PF 50V 0402</p>	 <p>0402BW474K160YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.47UF 16V X5R 0402</p>
 <p>0402BN331J500YT Knowles NOVACAP CAP CER 330PF 50V 0402</p>	 <p>0402BW105K160NGT Knowles NOVACAP CAP CER 1UF 16V X5R 0402</p>	 <p>0402BW474K160NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.47UF 16V X5R 0402</p>	 <p>0402C0.01UF Original 0402C0.</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402BW105K160YT Knowles NOVACAP	0402BW105K160YT Datenblatt	0402BW105K160YT-Datenblätter	0402BW105K160YT PDF	Knowles NOVACAP 0402BW105K160YT
0402BW105K160YT Electronic	0402BW105K160YT-Komponenten	0402BW105K160YT-Verteiler	0402BW105K160YT-Bild	0402BW105K160YT-Teil
0402BW105K160YT Preis	0402BW105K160YT Hersteller	0402BW105K160YT Bild	0402BW105K160YT Aktie	0402BW105K160YT Inventar
0402BW105K160YT Neu	0402BW105K160YT Original	0402BW105K160YT garantiert	0402BW105K160YT RFQ	0402BW105K160YT 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