


	<p>0603BW225K160NGT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603BW225K160NGT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.0603BW225K160NGT.pdf</p> <p> 2.0603BW225K160NGT.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>









Spezifikationen

Teilenummer	0603BW225K160NGT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.89mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.060" L x 0.030" W (1.52mm x 0.76mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1763-1165-2
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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Gold Flash Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608)
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

0603BW225K160NGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603BW225K160NGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603BW225K160NGT 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 0603BW225K160NGT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603C-30NJ TW 0603C-30NJ TW</p>	 <p>0603BB105K160YT Knowles NOVACAP CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603BB104K500YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603BB105K160NGT Knowles NOVACAP CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>
 <p>0603C-8N2J TW 0603C-8N2J TW</p>	 <p>0603BW225K160YT Knowles NOVACAP CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603</p>	 <p>0603BB224K500YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603C20PF Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603BW225K160NGT Knowles NOVACAP	0603BW225K160NGT Datenblatt	0603BW225K160NGT-Datenblätter	0603BW225K160NGT PDF	Knowles NOVACAP 0603BW225K160NGT
0603BW225K160NGT Electronic	0603BW225K160NGT-Komponenten	0603BW225K160NGT-Verteiler	0603BW225K160NGT-Bild	0603BW225K160NGT-Teil
0603BW225K160NGT Preis	0603BW225K160NGT Hersteller	0603BW225K160NGT Bild	0603BW225K160NGT Aktie	0603BW225K160NGT Inventar
0603BW225K160NGT Neu	0603BW225K160NGT Original	0603BW225K160NGT garantiert	0603BW225K160NGT RFQ	0603BW225K160NGT 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