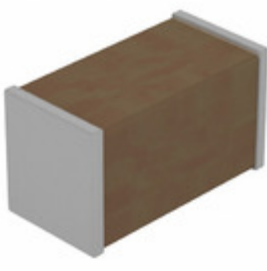


	<b>0402BW474K160NGT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0402BW474K160NGT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 16V X5R 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 1.0402BW474K160NGT.pdf  2.0402BW474K160NGT.pdf
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	0402BW474K160NGT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 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	1763-1162-2
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	0.47µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

0402BW474K160NGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402BW474K160NGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402BW474K160NGT 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 0402BW474K160NGT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0402CG101J250NT</b> FH FH SMD</p>	 <p><b>0402BW224K160YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.22UF 16V X5R 0402</p>	 <p><b>0402CG101J500NT</b> FH FH N/A</p>	 <p><b>0402CG150J500NT</b> FH FH N/A</p>
 <p><b>0402BW224K160NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.22UF 16V X5R 0402</p>	 <p><b>0402BW105K160YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1UF 16V X5R 0402</p>	 <p><b>0402C0.01UF</b> Original 0402C0.</p>	 <p><b>0402BW474K160YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.47UF 16V X5R 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402BW474K160NGT Knowles NOVACAP	0402BW474K160NGT Datenblatt	0402BW474K160NGT-Datenblätter	0402BW474K160NGT PDF	Knowles NOVACAP 0402BW474K160NGT
0402BW474K160NGT Electronic	0402BW474K160NGT-Komponenten	0402BW474K160NGT-Verteiler	0402BW474K160NGT-Bild	0402BW474K160NGT-Teil
0402BW474K160NGT Preis	0402BW474K160NGT Hersteller	0402BW474K160NGT Bild	0402BW474K160NGT Aktie	0402BW474K160NGT Inventar
0402BW474K160NGT Neu	0402BW474K160NGT Original	0402BW474K160NGT garantiert	0402BW474K160NGT RFQ	0402BW474K160NGT 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