

	<h2 style="color: #E67E22;">0603BB104K500YT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0603BB104K500YT
	Hersteller / Marke:	Knowles NOVACAP
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.0603BB104K500YT.pdf  2.0603BB104K500YT.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




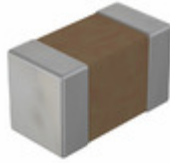




Spezifikationen

Teilenummer	0603BB104K500YT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.89mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.060" L x 0.030" W (1.52mm x 0.76mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1763-1174-1
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

0603BB104K500YT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603BB104K500YT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603BB104K500YT 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 0603BB104K500YT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603BB104K500NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603BB224K500NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603B822K500CT Walsin Technology CAP CER 8200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603BB105K160NGT Knowles NOVACAP CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>
 <p>0603B823K500CT Walsin Technology CAP CER 0.082UF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603BB224K500YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603BB105K160YT Knowles NOVACAP CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603B821K500CT Walsin Technology CAP CER 820PF 50V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603BB104K500YT Knowles NOVACAP	0603BB104K500YT Datenblatt	0603BB104K500YT-Datenblätter	0603BB104K500YT PDF	Knowles NOVACAP 0603BB104K500YT
0603BB104K500YT Electronic	0603BB104K500YT-Komponenten	0603BB104K500YT-Verteiler	0603BB104K500YT-Bild	0603BB104K500YT-Teil
0603BB104K500YT Preis	0603BB104K500YT Hersteller	0603BB104K500YT Bild	0603BB104K500YT Aktie	0603BB104K500YT Inventar
0603BB104K500YT Neu	0603BB104K500YT Original	0603BB104K500YT garantiert	0603BB104K500YT RFQ	0603BB104K500YT 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