








	<b>0603B103K500P</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0603B103K500P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0603B103K500P.pdf</a> <a href="#">2.0603B103K500P.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	0603B103K500P
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1763-1211
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

0603B103K500P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603B103K500P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603B103K500P 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 0603B103K500P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0603B103K500NT</b> Original SMD</p>	 <p><b>0603B103K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>0603B103K250CT</b> Walsin Technology CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>0603B104J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>0603B103K101CT</b> Walsin Technology CAP CER 10000PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>0603B103K6R3CT</b> Walsin Technology CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0603</p>	 <p><b>0603B104J250CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>0603B103M500CT</b> Walsin Technology CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603B103K500P Knowles NOVACAP	0603B103K500P Datenblatt	0603B103K500P-Datenblätter	0603B103K500P PDF	Knowles NOVACAP 0603B103K500P
0603B103K500P Electronic	0603B103K500P-Komponenten	0603B103K500P-Verteiler	0603B103K500P-Bild	0603B103K500P-Teil
0603B103K500P Preis	0603B103K500P Hersteller	0603B103K500P Bild	0603B103K500P Aktie	0603B103K500P Inventar
0603B103K500P Neu	0603B103K500P Original	0603B103K500P garantiert	0603B103K500P RFQ	0603B103K500P 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