

	<h2>1808B473K501NT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808B473K501NT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 500V X7R 1808</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.1808B473K501NT.pdf</a>  <a href="#">2.1808B473K501NT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1808B473K501NT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 500V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Andere Namen	1763-1223-2
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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

1808B473K501NT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808B473K501NT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808B473K501NT 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 1808B473K501NT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1808B221K202 220PF 2000V</b> WALSIN 1808B221K202 220PF 2000V WALSIN</p>	 <p><b>1808CA101KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 630V NP0 1808</p>	 <p><b>1808B472K501CT</b> WALSIN 1808B472K501CT WALSIN</p>	 <p><b>1808B221K302NT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 220PF 3KV X7R 1808</p>
 <p><b>1808CA100JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 630V NP0 1808</p>	 <p><b>1808CA101JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 630V NP0 1808</p>	 <p><b>1808B681K202CT</b> WALSIN WALSIN 1808</p>	 <p><b>1808CA100KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 630V NP0 1808</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1808B473K501NT Knowles NOVACAP	1808B473K501NT Datenblatt	1808B473K501NT-Datenblätter	1808B473K501NT PDF	Knowles NOVACAP 1808B473K501NT
1808B473K501NT Electronic	1808B473K501NT-Komponenten	1808B473K501NT-Verteiler	1808B473K501NT-Bild	1808B473K501NT-Teil
1808B473K501NT Preis	1808B473K501NT Hersteller	1808B473K501NT Bild	1808B473K501NT Aktie	1808B473K501NT Inventar
1808B473K501NT Neu	1808B473K501NT Original	1808B473K501NT garantiert	1808B473K501NT RFQ	1808B473K501NT 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