









	<p><b>B32671L6473K000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32671L6473K000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32671L6473K000.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B32671L6473K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	B32671L
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

B32671L6473K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32671L6473K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32671L6473K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32671L6473K000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32671L6563J000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32671L6473J289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32671L6223K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32671L6333J000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>B32671L682K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>B32671L6473K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32671L622J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 6200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>B32671L682J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32671L6473K000 EPCOS	B32671L6473K000 Datenblatt	B32671L6473K000-Datenblätter	B32671L6473K000 PDF	EPCOS B32671L6473K000
B32671L6473K000 Electronic	B32671L6473K000-Komponenten	B32671L6473K000-Verteiler	B32671L6473K000-Bild	B32671L6473K000-Teil
B32671L6473K000 Preis	B32671L6473K000 Hersteller	B32671L6473K000 Bild	B32671L6473K000 Aktie	B32671L6473K000 Inventar
B32671L6473K000 Neu	B32671L6473K000 Original	B32671L6473K000 garantiert	B32671L6473K000 RFQ	B32671L6473K000 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