











	<b>B81141C1473M000</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B81141C1473M000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.047UF 20% 440VAC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B81141C1473M000.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 42 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	B81141C1473M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 20% 440VAC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	42 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.354" W (18.00mm x 9.00mm)
Serie	B81141
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-1659
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 440V Polyester, Metallized Radial
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

B81141C1473M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B81141C1473M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B81141C1473M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B81141C1473M000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B81141C1683K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 10% 440VAC RAD</p>	 <p><b>B81141C1473M</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 20% 440VAC RAD</p>	 <p><b>B81141C1474M</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 20% 440VAC RAD</p>	 <p><b>B81141C1334K000</b> EPCOS CAP FILM 0.33UF 10% 440VAC RAD</p>
 <p><b>B81141C1683K000</b> EPCOS CAP FILM 0.068UF 10% 440VAC RAD</p>	 <p><b>B81141C1334M000</b> EPCOS CAP FILM 0.33UF 20% 440VAC RAD</p>	 <p><b>B81141C1683K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 10% 440VAC RAD</p>	 <p><b>B81141C1474M000</b> EPCOS CAP FILM 0.47UF 20% 440VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B81141C1473M000 EPCOS	B81141C1473M000 Datenblatt	B81141C1473M000-Datenblätter	B81141C1473M000 PDF	EPCOS B81141C1473M000
B81141C1473M000 Electronic	B81141C1473M000-Komponenten	B81141C1473M000-Verteiler	B81141C1473M000-Bild	B81141C1473M000-Teil
B81141C1473M000 Preis	B81141C1473M000 Hersteller	B81141C1473M000 Bild	B81141C1473M000 Aktie	B81141C1473M000 Inventar
B81141C1473M000 Neu	B81141C1473M000 Original	B81141C1473M000 garantiert	B81141C1473M000 RFQ	B81141C1473M000 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