









	<p><b>B32932A3473M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32932A3473M000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 20% 305VAC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32932A3473M000.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>

Spezifikationen

Teilenummer	B32932A3473M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 20% 305VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	305V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	B32932
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	B32932A3473M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 305V Polyester, Metallized Radial
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32932A3473M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32932A3473M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32932A3473M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32932A3473M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32932A3473K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 10% 305VAC RAD</p>	 <p><b>B32932A3473K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 10% 305VAC RAD</p>	 <p><b>B32932A3474K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 10% 305VAC RAD</p>	 <p><b>B32932A3474K000</b> EPCOS CAP FILM 0.47UF 10% 305VAC RAD</p>
 <p><b>B32932A3473K000</b> EPCOS CAP FILM 0.047UF 10% 305VAC RAD</p>	 <p><b>B32932A3473K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 10% 305VAC RAD</p>	 <p><b>B32932A3473M</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 20% 305VAC RAD</p>	 <p><b>B32932A3474K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 10% 305VAC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32932A3473M000 EPCOS	B32932A3473M000 Datenblatt	B32932A3473M000-Datenblätter	B32932A3473M000 PDF	EPCOS B32932A3473M000
B32932A3473M000 Electronic	B32932A3473M000-Komponenten	B32932A3473M000-Verteiler	B32932A3473M000-Bild	B32932A3473M000-Teil
B32932A3473M000 Preis	B32932A3473M000 Hersteller	B32932A3473M000 Bild	B32932A3473M000 Aktie	B32932A3473M000 Inventar
B32932A3473M000 Neu	B32932A3473M000 Original	B32932A3473M000 garantiert	B32932A3473M000 RFQ	B32932A3473M000 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