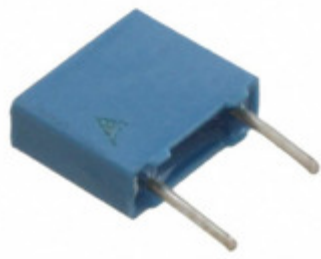









	<h2 style="color: red;">B32529C0123K289</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B32529C0123K289
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.012UF 10% 63VDC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32529C0123K289.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	B32529C0123K289
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 10% 63VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	B32529
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-76961-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikumaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32529C0123K289 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32529C0123K289-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32529C0123K289 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32529C0123K289 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>B32529C0124K289</b> EPCOS CAP FILM 0.12UF 10% 63VDC RADIAL	 <b>B32529C0124J289</b> EPCOS CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL	 <b>B32529C0125J189</b> EPCOS CAP FILM 1.2UF 5% 63VDC RADIAL	 <b>B32529C0124J189</b> EPCOS CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL
 <b>B32529C0123J289</b> EPCOS CAP FILM 0.012UF 5% 63VDC RADIAL	 <b>B32529C0122K189</b> EPCOS CAP FILM 1200PF 10% 100VDC RAD	 <b>B32529C0125J289</b> EPCOS CAP FILM 1.2UF 5% 63VDC RADIAL	 <b>B32529C0122K289</b> EPCOS CAP FILM 1200PF 10% 100VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32529C0123K289 EPCOS	B32529C0123K289 Datenblatt	B32529C0123K289-Datenblätter	B32529C0123K289 PDF	EPCOS B32529C0123K289
B32529C0123K289 Electronic	B32529C0123K289-Komponenten	B32529C0123K289-Verteiler	B32529C0123K289-Bild	B32529C0123K289-Teil
B32529C0123K289 Preis	B32529C0123K289 Hersteller	B32529C0123K289 Bild	B32529C0123K289 Aktie	B32529C0123K289 Inventar
B32529C0123K289 Neu	B32529C0123K289 Original	B32529C0123K289 garantiert	B32529C0123K289 RFQ	B32529C0123K289 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