
	<p><b>B32529C0683K289</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32529C0683K289</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32529C0683K289.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20 pcs 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	B32529C0683K289
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	20 pcs Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.287" L x 0.098" W (7.30mm x 2.50mm)
Serie	B32529
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-2580-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32529C0683K289 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32529C0683K289-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32529C0683K289 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32529C0683K289 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32529C0683K000</b> EPCOS CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>B32529C0683M289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p><b>B32529C0683J289</b> EPCOS CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32529C0683M189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 20% 63VDC RAD</p>
 <p><b>B32529C0684J000</b> EPCOS CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32529C0683J189</b> EPCOS CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32529C0684J189</b> EPCOS CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32529C0683J000</b> EPCOS CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32529C0683K289 EPCOS	B32529C0683K289 Datenblatt	B32529C0683K289-Datenblätter	B32529C0683K289 PDF	EPCOS B32529C0683K289
B32529C0683K289 Electronic	B32529C0683K289-Komponenten	B32529C0683K289-Verteiler	B32529C0683K289-Bild	B32529C0683K289-Teil
B32529C0683K289 Preis	B32529C0683K289 Hersteller	B32529C0683K289 Bild	B32529C0683K289 Aktie	B32529C0683K289 Inventar
B32529C0683K289 Neu	B32529C0683K289 Original	B32529C0683K289 garantiert	B32529C0683K289 RFQ	B32529C0683K289 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