

	<p><b>B32529C0223K189</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32529C0223K189</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32529C0223K189.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	B32529C0223K189
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	B32529
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-5010-2
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)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32529C0223K189 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32529C0223K189-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32529C0223K189 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32529C0223K189 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32529C0223M289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p><b>B32529C0223J000</b> EPCOS CAP FILM 0.022UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32529C0223K000</b> EPCOS EPCOS DIP</p>	 <p><b>B32529C0224J000</b> EPCOS CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>B32529C0223K289</b> EPCOS CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>B32529C0223M000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p><b>B32529C0223K000</b> EPCOS CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>B32529C0223J289</b> EPCOS CAP FILM 0.022UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32529C0223K189 EPCOS	B32529C0223K189 Datenblatt	B32529C0223K189-Datenblätter	B32529C0223K189 PDF	EPCOS B32529C0223K189
B32529C0223K189 Electronic	B32529C0223K189-Komponenten	B32529C0223K189-Verteiler	B32529C0223K189-Bild	B32529C0223K189-Teil
B32529C0223K189 Preis	B32529C0223K189 Hersteller	B32529C0223K189 Bild	B32529C0223K189 Aktie	B32529C0223K189 Inventar
B32529C0223K189 Neu	B32529C0223K189 Original	B32529C0223K189 garantiert	B32529C0223K189 RFQ	B32529C0223K189 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