

	<p>B32520C0684J289</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32520C0684J289</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  B32520C0684J289.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	B32520C0684J289
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	B32520
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-4873-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32520C0684J289 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32520C0684J289-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32520C0684J289 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32520C0684J289 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32520C104K EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>B32520C0684K000 EPCOS CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>B32520C0474M189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p>B32520C0474K000 EPCOS CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p>B32520C0684J000 EPCOS CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>B32520C0474K289 EPCOS CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>B32520C0474K189 EPCOS CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>B32520C104J EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32520C0684J289 EPCOS	B32520C0684J289 Datenblatt	B32520C0684J289-Datenblätter	B32520C0684J289 PDF	EPCOS B32520C0684J289
B32520C0684J289 Electronic	B32520C0684J289-Komponenten	B32520C0684J289-Verteiler	B32520C0684J289-Bild	B32520C0684J289-Teil
B32520C0684J289 Preis	B32520C0684J289 Hersteller	B32520C0684J289 Bild	B32520C0684J289 Aktie	B32520C0684J289 Inventar
B32520C0684J289 Neu	B32520C0684J289 Original	B32520C0684J289 garantiert	B32520C0684J289 RFQ	B32520C0684J289 Online bestellen

Contact us: 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