










	<p><b>B32562J6334K289</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32562J6334K289</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC 2DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32562J6334K289.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B32562J6334K289
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC 2DIP
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.650" L x 0.236" W (16.50mm x 6.00mm)
Serie	SilverCap™ B32562
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	2-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.327" (8.30mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

B32562J6334K289 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32562J6334K289-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32562J6334K289 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32562J6334K289 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32562J6473K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32562J6334J000</b> EPCOS CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC 2DIP</p>	  <p><b>B32562J6334K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32562J6474J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC 2DIP</p>
 <p><b>B32562J6334J189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32562J6334M189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 20% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32562J6473K000</b> EPCOS CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32562J6474J000</b> EPCOS CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC 2DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32562J6334K289 EPCOS	B32562J6334K289 Datenblatt	B32562J6334K289-Datenblätter	B32562J6334K289 PDF	EPCOS B32562J6334K289
B32562J6334K289 Electronic	B32562J6334K289-Komponenten	B32562J6334K289-Verteiler	B32562J6334K289-Bild	B32562J6334K289-Teil
B32562J6334K289 Preis	B32562J6334K289 Hersteller	B32562J6334K289 Bild	B32562J6334K289 Aktie	B32562J6334K289 Inventar
B32562J6334K289 Neu	B32562J6334K289 Original	B32562J6334K289 garantiert	B32562J6334K289 RFQ	B32562J6334K289 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