









	<p><b>B32562H8334K000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32562H8334K000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC 2DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32562H8334K000.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	B32562H8334K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC 2DIP
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	350V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.650" L x 0.441" W (16.50mm x 11.20mm)
Serie	SilverCap™ B32562
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2-DIP
Andere Namen	B32562H8334K
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.559" (14.20mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 350V 630V Polyester,
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

B32562H8334K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32562H8334K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32562H8334K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32562H8334K000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32562H8404J000</b> EPCOS CAP FILM 0.4UF 5% 630VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32562H8334K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32562H8404K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.4UF 10% 630VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32562H8224K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC 2DIP</p>
 <p><b>B32562H8224K000</b> EPCOS CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32562H8404J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.4UF 5% 630VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32562H8334J000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32562H8224M000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC 2DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32562H8334K000 EPCOS	B32562H8334K000 Datenblatt	B32562H8334K000-Datenblätter	B32562H8334K000 PDF	EPCOS B32562H8334K000
B32562H8334K000 Electronic	B32562H8334K000-Komponenten	B32562H8334K000-Verteiler	B32562H8334K000-Bild	B32562H8334K000-Teil
B32562H8334K000 Preis	B32562H8334K000 Hersteller	B32562H8334K000 Bild	B32562H8334K000 Aktie	B32562H8334K000 Inventar
B32562H8334K000 Neu	B32562H8334K000 Original	B32562H8334K000 garantiert	B32562H8334K000 RFQ	B32562H8334K000 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