









	<p>B32562H3335J000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32562H3335J000</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC 2DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  B32562H3335J000.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>

Spezifikationen

Teilenummer	B32562H3335J000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC 2DIP
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.650" L x 0.547" W (16.50mm x 13.90mm)
Serie	SilverCap™ B32562
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2-DIP
Andere Namen	B32562H3335J
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)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Polyethylene
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

B32562H3335J000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32562H3335J000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32562H3335J000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B32562H3335J000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32562H3335J EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC 2DIP</p>	 <p>B32562H3225J289 EPCOS (TDK) CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC 2DIP</p>	 <p>B32562H3335K EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC 2DIP</p>	 <p>B32562H3225J000 EPCOS CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC 2DIP</p>
 <p>B32562H3335K000 EPCOS CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC 2DIP</p>	 <p>B32562H3335J289 EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC 2DIP</p>	 <p>B32562H3335M000 EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC 2DIP</p>	 <p>B32562H3335J189 EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC 2DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32562H3335J000 EPCOS	B32562H3335J000 Datenblatt	B32562H3335J000-Datenblätter	B32562H3335J000 PDF	EPCOS B32562H3335J000
B32562H3335J000 Electronic	B32562H3335J000-Komponenten	B32562H3335J000-Verteiler	B32562H3335J000-Bild	B32562H3335J000-Teil
B32562H3335J000 Preis	B32562H3335J000 Hersteller	B32562H3335J000 Bild	B32562H3335J000 Aktie	B32562H3335J000 Inventar
B32562H3335J000 Neu	B32562H3335J000 Original	B32562H3335J000 garantiert	B32562H3335J000 RFQ	B32562H3335J000 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