









	<p>B32562H1685K000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32562H1685K000</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC 2DIP</p>
	<p>Datenblätter:  B32562H1685K000.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B32562H1685K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC 2DIP
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.650" L x 0.354" W (16.50mm x 9.00mm)
Serie	SilverCap™ B32562
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2-DIP
Andere Namen	495-76843
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)	0.465" (11.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	6.8µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

B32562H1685K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32562H1685K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32562H1685K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B32562H1685K000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32562H3155J EPCOS (TDK) CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC 2DIP</p>	 <p>B32562H3155J EPCOS (TDK) CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC 2DIP</p>	 <p>B32562H1685K189 EPCOS (TDK) CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC 2DIP</p>	 <p>B32562H3105J000 EPCOS CAP FILM 1UF 5% 250VDC 2DIP</p>
 <p>B32562H1475K000 EPCOS CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC 2DIP</p>	 <p>B32562H1475K189 EPCOS (TDK) CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC 2DIP</p>	 <p>B32562H1475K EPCOS (TDK) CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC 2DIP</p>	 <p>B32562H1685K EPCOS (TDK) CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC 2DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32562H1685K000 EPCOS	B32562H1685K000 Datenblatt	B32562H1685K000-Datenblätter	B32562H1685K000 PDF	EPCOS B32562H1685K000
B32562H1685K000 Electronic	B32562H1685K000-Komponenten	B32562H1685K000-Verteiler	B32562H1685K000-Bild	B32562H1685K000-Teil
B32562H1685K000 Preis	B32562H1685K000 Hersteller	B32562H1685K000 Bild	B32562H1685K000 Aktie	B32562H1685K000 Inventar
B32562H1685K000 Neu	B32562H1685K000 Original	B32562H1685K000 garantiert	B32562H1685K000 RFQ	B32562H1685K000 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