









	<p>B32563J3475K000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32563J3475K000</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC 2DIP</p>
	<p>Datenblätter:  B32563J3475K000.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	B32563J3475K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC 2DIP
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.945" L x 0.480" W (24.00mm x 12.20mm)
Serie	SilverCap™ B32563
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2-DIP
Andere Namen	B32563J3475K
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Polyethylene
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

B32563J3475K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32563J3475K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32563J3475K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B32563J3475K000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32563J3475J EPCOS (TDK) CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC 2DIP</p>	 <p>B32563J3684K EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC 2DIP</p>	 <p>B32563J6105J000 EPCOS CAP FILM 1UF 5% 400VDC 2DIP</p>	 <p>B32563J6105J EPCOS (TDK) CAP FILM 1UF 5% 400VDC 2DIP</p>
 <p>B32563J3475K EPCOS (TDK) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC 2DIP</p>	 <p>B32563J3684K000 EPCOS CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC 2DIP</p>	 <p>B32563J3335K000 EPCOS CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC 2DIP</p>	 <p>B32563J3475J000 EPCOS CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC 2DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32563J3475K000 EPCOS	B32563J3475K000 Datenblatt	B32563J3475K000-Datenblätter	B32563J3475K000 PDF	EPCOS B32563J3475K000
B32563J3475K000 Electronic	B32563J3475K000-Komponenten	B32563J3475K000-Verteiler	B32563J3475K000-Bild	B32563J3475K000-Teil
B32563J3475K000 Preis	B32563J3475K000 Hersteller	B32563J3475K000 Bild	B32563J3475K000 Aktie	B32563J3475K000 Inventar
B32563J3475K000 Neu	B32563J3475K000 Original	B32563J3475K000 garantiert	B32563J3475K000 RFQ	B32563J3475K000 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