









	<p>B32612A7682J008</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32612A7682J008</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 1.25KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  B32612A7682J008.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B32612A7682J008
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 1.25KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.276" W (18.00mm x 7.00mm)
Serie	B32612
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

B32612A7682J008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32612A7682J008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32612A7682J008 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B32612A7682J008 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32613A0683J008 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>B32613A1103J008 EPCOS (TDK) CAP FILM 10000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>B32612A4154J008 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>B32613A1153J008 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>B32612A7223J008 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>B32612A2472J008 EPCOS (TDK) CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>B32612J1472J008 EPCOS (TDK) CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>B32612A7333J008 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 5% 1.25KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32612A7682J008 EPCOS	B32612A7682J008 Datenblatt	B32612A7682J008-Datenblätter	B32612A7682J008 PDF	EPCOS B32612A7682J008
B32612A7682J008 Electronic	B32612A7682J008-Komponenten	B32612A7682J008-Verteiler	B32612A7682J008-Bild	B32612A7682J008-Teil
B32612A7682J008 Preis	B32612A7682J008 Hersteller	B32612A7682J008 Bild	B32612A7682J008 Aktie	B32612A7682J008 Inventar
B32612A7682J008 Neu	B32612A7682J008 Original	B32612A7682J008 garantiert	B32612A7682J008 RFQ	B32612A7682J008 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