









	<p>B32641B6473J</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32641B6473J</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  B32641B6473J.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	B32641B6473J
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.315" W (13.00mm x 8.00mm)
Serie	B32641B
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-7168
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 400V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

B32641B6473J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32641B6473J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32641B6473J EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B32641B6473J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32641B6682J EPCOS CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>B32641B6822K EPCOS CAP FILM 8200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>B32641B6682K EPCOS CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>B32641B6393J EPCOS CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>B32641B6333J EPCOS CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>B32641B6333K EPCOS CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>B32641B6822J EPCOS CAP FILM 8200PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>B32641B6473K EPCOS CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32641B6473J EPCOS	B32641B6473J Datenblatt	B32641B6473J-Datenblätter	B32641B6473J PDF	EPCOS B32641B6473J
B32641B6473J Electronic	B32641B6473J-Komponenten	B32641B6473J-Verteiler	B32641B6473J-Bild	B32641B6473J-Teil
B32641B6473J Preis	B32641B6473J Hersteller	B32641B6473J Bild	B32641B6473J Aktie	B32641B6473J Inventar
B32641B6473J Neu	B32641B6473J Original	B32641B6473J garantiert	B32641B6473J RFQ	B32641B6473J 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