



B32621A5224K

Hersteller-Teilenummer:	B32621A5224K
Hersteller / Marke:	EPCOS
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.22UF 10% 160VDC RAD
Datenblätter:	B32621A5224K.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2564 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	B32621A5224K
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	2564 pcs Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	90V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	B32621
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized - Stacked
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

Sie können auch interessiert

 B32621A5224J189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 5% 160VDC RADIAL	 B32621A5473J EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 5% 160VDC RAD	 B32621A5224K000 EPCOS CAP FILM 0.22UF 10% 160VDC RAD	 B32621A5224M000 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 20% 160VDC RAD
 B32621A5224J289 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 5% 160VDC RADIAL	 B32621A5224J000 EPCOS CAP FILM 0.22UF 5% 160VDC RADIAL	 B32621A5473J000 EPCOS CAP FILM 0.047UF 5% 160VDC RAD	 B32621A5224J EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 5% 160VDC RADIAL

B32621A5224K Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

B32621A5224K Electronic	B32621A5224K Datenblatt	B32621A5224K-Datenblätter	B32621A5224K PDF	EPCOS B32621A5224K
B32621A5224K Preis	B32621A5224K Hersteller	B32621A5224K Bild	B32621A5224K Aktie	B32621A5224K-Teil
B32621A5224K Neu	B32621A5224K Original	B32621A5224K garantiert	B32621A5224K RFQ	B32621A5224K Inventar
				B32621A5224K Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited