
	<h2 style="color: red;">MKP1845322104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1845322104</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1845322104.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1845322104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.354" Dia x 1.142" L (9.00mm x 29.00mm)
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845322104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845322104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845322104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845322104 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1845322104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1845322105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845318405 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845322104 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845318404 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC AXIAL</p>
 <p>MKP1845322105 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845322106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845322106 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845318405 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 400VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845322104 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845322104 Datenblatt	MKP1845322104-Datenblätter	MKP1845322104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845322104
MKP1845322104 Electronic	MKP1845322104-Komponenten	MKP1845322104-Verteiler	MKP1845322104-Bild	MKP1845322104-Teil
MKP1845322104 Preis	MKP1845322104 Hersteller	MKP1845322104 Bild	MKP1845322104 Aktie	MKP1845322104 Inventar
MKP1845322104 Neu	MKP1845322104 Original	MKP1845322104 garantiert	MKP1845322104 RFQ	MKP1845322104 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