

	<h2 style="color: red;">MKP1837322011</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1837322011</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 1% 160VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1837322011.pdf 2.MKP1837322011.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	MKP1837322011
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 1% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±1%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.217" W (7.50mm x 5.50mm)
Serie	MKP1837
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1837322011
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP1837322011 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837322011-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837322011 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 MKP1837322011 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1837315165D Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837322011D Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 1% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837322011D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 1% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837322011G Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 1% 160VDC RAD</p>
 <p>MKP1837315165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837315165D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837322011G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 1% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837315165G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 160VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1837322011 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1837322011 Datenblatt	MKP1837322011-Datenblätter	MKP1837322011 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1837322011
MKP1837322011 Electronic	MKP1837322011-Komponenten	MKP1837322011-Verteiler	MKP1837322011-Bild	MKP1837322011-Teil
MKP1837322011 Preis	MKP1837322011 Hersteller	MKP1837322011 Bild	MKP1837322011 Aktie	MKP1837322011 Inventar
MKP1837322011 Neu	MKP1837322011 Original	MKP1837322011 garantiert	MKP1837322011 RFQ	MKP1837322011 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