










	<h2 style="color: red;">MKP1837322015G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1837322015G</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  1.MKP1837322015G.pdf  2.MKP1837322015G.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	MKP1837322015G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
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	1837322015G
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

MKP1837322015G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837322015G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837322015G 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 MKP1837322015G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1837322015D Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837322015D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837322161 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 1% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837322015W Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>
 <p>MKP1837322015W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837322015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837322161 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 1% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1837322015 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 160VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1837322015G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1837322015G Datenblatt	MKP1837322015G-Datenblätter	MKP1837322015G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1837322015G
MKP1837322015G Electronic	MKP1837322015G-Komponenten	MKP1837322015G-Verteiler	MKP1837322015G-Bild	MKP1837322015G-Teil
MKP1837322015G Preis	MKP1837322015G Hersteller	MKP1837322015G Bild	MKP1837322015G Aktie	MKP1837322015G Inventar
MKP1837322015G Neu	MKP1837322015G Original	MKP1837322015G garantiert	MKP1837322015G RFQ	MKP1837322015G Online bestellen