

Not Actual Photo  
YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

MKP385313016JBM2B0

Hersteller-Teilenummer:

MKP385313016JBM2B0


Hersteller / Marke:


Angstrohm / Vishay


Teil der Beschreibung:


CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC RAD

Datenblätter:

1.MKP385313016JBM2B0.pdf

2.MKP385313016JBM2B0.pdf

3.MKP385313016JBM2B0.pdf

4.MKP385313016JBM2B0.pdf

RoHs Status:

Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand:

New original, Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MKP385313016JBM2B0
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	110V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP385
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.013µF
Anwendunngen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High


MKP385313016JBM2B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP385313016JBM2B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP385313016JBM2B0 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKP385313016JBM2B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert


sein:




MKP385313016JBA2B0  
Vishay BC Components  
CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC  
RAD




MKP385313025JB02W0  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC  
RAD




MKP385313025JB02W0  
Vishay BC Components  
CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC  
RAD




MKP385313016JB02W0  
Vishay BC Components  
CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC  
RAD




MKP385313025JB02G0  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC  
RAD



MKP385313016JBA2B0  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC  
RAD



MKP385313025JB02G0  
Vishay BC Components  
CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC  
RAD



MKP385313016JBM2B0  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC  
RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP385313016JBM2B0 Angstrohm / Vishay	MKP385313016JBM2B0 Datenblatt	MKP385313016JBM2B0-Datenblätter	MKP385313016JBM2B0 PDF	Angstrohm / Vishay MKP385313016JBM2B0
MKP385313016JBM2B0 Electronic	MKP385313016JBM2B0-Komponenten	MKP385313016JBM2B0-Verteiler	MKP385313016JBM2B0-Bild	MKP385313016JBM2B0-Teil
MKP385313016JBM2B0 Preis	MKP385313016JBM2B0 Hersteller	MKP385313016JBM2B0 Bild	MKP385313016JBM2B0 Aktie	MKP385313016JBM2B0 Inventar
MKP385313016JBM2B0 Neu	MKP385313016JBM2B0 Original	MKP385313016JBM2B0 garantiert	MKP385313016JBM2B0 RFQ	MKP385313016JBM2B0 Online bestellen