















<div></div> <div><div>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</div></div>	<div>MKP385313025JB02G0</div> <table><tr><td>Hersteller-Teilenummer:</td><td>MKP385313025JB02G0</td></tr><tr><td>Hersteller / Marke:</td><td>Electro-Films (EFI) / Vishay</td></tr><tr><td>Teil der Beschreibung:</td><td>CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC RAD</td></tr><tr><td>Datenblätter:</td><td><div> 1.MKP385313025JB02G0.pdf</div><div> 2.MKP385313025JB02G0.pdf</div><div> 3.MKP385313025JB02G0.pdf</div><div> 4.MKP385313025JB02G0.pdf</div></td></tr><tr><td>RoHs Status:</td><td>Bleifrei / RoHS-konform</td></tr><tr><td>Lagerzustand:</td><td>New original, Stock Available.</td></tr><tr><td>Liefern von:</td><td>Hong Kong</td></tr><tr><td>Versandweg:</td><td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td></tr></table>	Hersteller-Teilenummer:	MKP385313025JB02G0	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC RAD	Datenblätter:	<div> 1.MKP385313025JB02G0.pdf</div> <div> 2.MKP385313025JB02G0.pdf</div> <div> 3.MKP385313025JB02G0.pdf</div> <div> 4.MKP385313025JB02G0.pdf</div>	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Hersteller-Teilenummer:	MKP385313025JB02G0																
Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay																
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC RAD																
Datenblätter:	<div> 1.MKP385313025JB02G0.pdf</div> <div> 2.MKP385313025JB02G0.pdf</div> <div> 3.MKP385313025JB02G0.pdf</div> <div> 4.MKP385313025JB02G0.pdf</div>																
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform																
Lagerzustand:	New original, Stock Available.																
Liefern von:	Hong Kong																
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS																
Image may be representation. See specs for product details.																	

Spezifikationen	
Teilenummer	MKP385313025JB02G0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP385
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	385313025JB02G0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.013µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.013µF
Anwendunaen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP385313025JB02G0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP385313025JB02G0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP385313025JB02G0 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 MKP385313025JB02G0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<div>sein:</div> <div></div> <div>MKP385313025JBA2B0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC RAD</div>	<div></div> <div>MKP385313016JBI2B0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC RAD</div>	<div></div> <div>MKP385313016JBA2B0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC RAD</div>	<div></div> <div>MKP385313025JB02W0 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC RAD</div>
<div></div> <div>MKP385313016JBM2B0 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC RAD</div>	<div></div> <div>MKP385313025JB02W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC RAD</div>	<div></div> <div>MKP385313016JBI2B0 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC RAD</div>	<div></div> <div>MKP385313025JB02G0 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC RAD</div>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP385313025JB02G0 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP385313025JB02G0 Datenblatt	MKP385313025JB02G0-Datenblätter	MKP385313025JB02G0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP385313025JB02G0
MKP385313025JB02G0 Electronic	MKP385313025JB02G0-Komponenten	MKP385313025JB02G0-Verteiler	MKP385313025JB02G0-Bild	MKP385313025JB02G0-Teil
MKP385313025JB02G0 Preis	MKP385313025JB02G0 Hersteller	MKP385313025JB02G0 Bild	MKP385313025JB02G0 Aktie	MKP385313025JB02G0 Inventar
MKP385313025JB02G0 Neu	MKP385313025JB02G0 Original	MKP385313025JB02G0 garantiert	MKP385313025JB02G0 RFQ	MKP385313025JB02G0 Online bestellen