




	MKP385315160JII2B0
	Hersteller-Teilenummer: MKP385315160JII2B0
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD
Datenblätter:	 1.MKP385315160JII2B0.pdf
	 2.MKP385315160JII2B0.pdf
	 3.MKP385315160JII2B0.pdf
	 4.MKP385315160JII2B0.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MKP385315160JII2B0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP385
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP385315160JII2B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP385315160JII2B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP385315160JII2B0 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP385315160JII2B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MKP385315160JI02W0 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP385315160JIP2T0 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP385315160JIM2T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP385315160JIP2T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>MKP385315160JII2B0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP385315160JIM2T0 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP385315200JC02R0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP385315160JFP2B0 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP385315160JII2B0 Angstrom / Vishay	MKP385315160JII2B0 Datenblatt	MKP385315160JII2B0-Datenblätter	MKP385315160JII2B0 PDF	Angstrom / Vishay MKP385315160JII2B0
MKP385315160JII2B0 Electronic	MKP385315160JII2B0-Komponenten	MKP385315160JII2B0-Verteiler	MKP385315160JII2B0-Bild	MKP385315160JII2B0-Teil
MKP385315160JII2B0 Preis	MKP385315160JII2B0 Hersteller	MKP385315160JII2B0 Bild	MKP385315160JII2B0 Aktie	MKP385315160JII2B0 Inventar
MKP385315160JII2B0 Neu	MKP385315160JII2B0 Original	MKP385315160JII2B0 garantiert	MKP385315160JII2B0 RFQ	MKP385315160JII2B0 Online bestellen