




	<p>MKP385533125JYM5T0</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP385533125JYM5T0</p>
	<p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 5% 1.25KVDC RAD</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.MKP385533125JYM5T0.pdf</p>
	<p> 2.MKP385533125JYM5T0.pdf</p>
	<p> 3.MKP385533125JYM5T0.pdf</p>
	<p> 4.MKP385533125JYM5T0.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	MKP385533125JYM5T0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 1.25KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	450V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP385
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP385533125JYM5T0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP385533125JYM5T0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP385533125JYM5T0 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 MKP385533125JYM5T0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MKP385533125JYI5T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>MKP385533125JYM5T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>MKP385533125JYI2T0 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>MKP385533125JYP2T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1.25KVDC RAD</p>
 <p>MKP385533125JYP5T0 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>MKP385533125JYI5T0 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>MKP385533125JYP2T0 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>MKP385533125JYP5T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1.25KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| MKP385533125JYM5T0 Angstrom / Vishay | MKP385533125JYM5T0 Datenblatt | MKP385533125JYM5T0-Datenblätter | MKP385533125JYM5T0 PDF | Angstrom / Vishay
MKP385533125JYM5T0 |
| MKP385533125JYM5T0 Electronic | MKP385533125JYM5T0-Komponenten | MKP385533125JYM5T0-Verteiler | MKP385533125JYM5T0-Bild | MKP385533125JYM5T0-Teil |
| MKP385533125JYM5T0 Preis | MKP385533125JYM5T0 Hersteller | MKP385533125JYM5T0 Bild | MKP385533125JYM5T0 Aktie | MKP385533125JYM5T0 Inventar |
| MKP385533125JYM5T0 Neu | MKP385533125JYM5T0 Original | MKP385533125JYM5T0 garantiert | MKP385533125JYM5T0 RFQ | MKP385533125JYM5T0 Online bestellen |