







	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M347200JT7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M347200JT7</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 2KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M347200JT7.pdf 2.MKP386M347200JT7.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	MKP386M347200JT7
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 2KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Serie	MKP386M
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	0.433" (11.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.201" (30.50mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M347200JT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M347200JT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M347200JT7 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 MKP386M347200JT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M347250JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M347200JT5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M347200JT5 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M347200JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 2KVDC SCREW</p>
 <p>MKP385682016JYP5T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 82UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP386M347250JT5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M347250JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M347250JT5 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 2.5KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M347200JT7 Angstrom / Vishay	MKP386M347200JT7 Datenblatt	MKP386M347200JT7-Datenblätter	MKP386M347200JT7 PDF	Angstrom / Vishay MKP386M347200JT7
MKP386M347200JT7 Electronic	MKP386M347200JT7-Komponenten	MKP386M347200JT7-Verteiler	MKP386M347200JT7-Bild	MKP386M347200JT7-Teil
MKP386M347200JT7 Preis	MKP386M347200JT7 Hersteller	MKP386M347200JT7 Bild	MKP386M347200JT7 Aktie	MKP386M347200JT7 Inventar
MKP386M347200JT7 Neu	MKP386M347200JT7 Original	MKP386M347200JT7 garantiert	MKP386M347200JT7 RFQ	MKP386M347200JT7 Online bestellen