




	<p><b>MKP385527160JYM5T0</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP385527160JYM5T0</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.7UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> 1.MKP385527160JYM5T0.pdf</p>
	<p> 2.MKP385527160JYM5T0.pdf</p>
	<p> 3.MKP385527160JYM5T0.pdf</p>
	<p> 4.MKP385527160JYM5T0.pdf</p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefer von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	MKP385527160JYM5T0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.7UF 5% 1.6KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 1.378" W (57.50mm x 35.00mm)
Serie	MKP385
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP385527160JYM5T0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP385527160JYM5T0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP385527160JYM5T0 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 MKP385527160JYM5T0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MKP385527160JYI5T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.7UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP385527160JYP2T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.7UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP385527160JYM2T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.7UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP385527160JYM2T0</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP385527160JYM5T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.7UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP385527160JYP5T0</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP385527160JYP2T0</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP385527160JYI5T0</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

MKP385527160JYM5T0 Angstrom / Vishay	MKP385527160JYM5T0 Datenblatt	MKP385527160JYM5T0-Datenblätter	MKP385527160JYM5T0 PDF	Angstrom / Vishay MKP385527160JYM5T0
MKP385527160JYM5T0 Electronic	MKP385527160JYM5T0-Komponenten	MKP385527160JYM5T0-Verteiler	MKP385527160JYM5T0-Bild	MKP385527160JYM5T0-Teil
MKP385527160JYM5T0 Preis	MKP385527160JYM5T0 Hersteller	MKP385527160JYM5T0 Bild	MKP385527160JYM5T0 Aktie	MKP385527160JYM5T0 Inventar
MKP385527160JYM5T0 Neu	MKP385527160JYM5T0 Original	MKP385527160JYM5T0 garantiert	MKP385527160JYM5T0 RFQ	MKP385527160JYM5T0 Online bestellen