



	<h2 style="color: red;">MKP1848C61280JK2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1848C61280JK2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 12UF 5% 800VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKP1848C61280JK2.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKP1848C61280JK2.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MKP1848C61280JK2.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	MKP1848C61280JK2
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 12UF 5% 800VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.787" W (32.00mm x 20.00mm)
Serie	MKP1848C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.378" (35.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	12µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C61280JK2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C61280JK2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C61280JK2 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 MKP1848C61280JK2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MKP1848C61280JK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 12UF 5% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C61260JP2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 12UF 5% 600VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C61280JP4</b> Vishay BC Components CAP FILM 12UF 5% 800VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848C61280JP2</b> Vishay BC Components CAP FILM 12UF 5% 800VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1848C61260JK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 12UF 5% 600VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C61260JP2</b> Vishay BC Components CAP FILM 12UF 5% 600VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C61260JP4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 12UF 5% 600VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848C61280JP2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 12UF 5% 800VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C61280JK2 Angstrom / Vishay	MKP1848C61280JK2 Datenblatt	MKP1848C61280JK2-Datenblätter	MKP1848C61280JK2 PDF	Angstrom / Vishay MKP1848C61280JK2
MKP1848C61280JK2 Electronic	MKP1848C61280JK2-Komponenten	MKP1848C61280JK2-Verteiler	MKP1848C61280JK2-Bild	MKP1848C61280JK2-Teil
MKP1848C61280JK2 Preis	MKP1848C61280JK2 Hersteller	MKP1848C61280JK2 Bild	MKP1848C61280JK2 Aktie	MKP1848C61280JK2 Inventar
MKP1848C61280JK2 Neu	MKP1848C61280JK2 Original	MKP1848C61280JK2 garantiert	MKP1848C61280JK2 RFQ	MKP1848C61280JK2 Online bestellen