











	<h2 style="color: red;">MKP1848S57010JP2F</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1848S57010JP2F
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKP1848S57010JP2F.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKP1848S57010JP2F.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MKP1848S57010JP2F.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1848S57010JP2F
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.654" L x 1.181" W (42.00mm x 30.00mm)
Serie	MKP1848S
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.945" (24.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	7µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848S57010JP2F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848S57010JP2F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848S57010JP2F 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 MKP1848S57010JP2F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1848S57010JP4B</b> Vishay BC Components CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848S57010JP2C</b> Vishay BC Components CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848S57010JP4F</b> Vishay BC Components CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848S57010JP4B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>
 <p><b>MKP1848S57010JP4C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848S57010JP2C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848S57010JP2F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848S57010JP2B</b> Vishay BC Components CAP FILM 7UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848S57010JP2F Angstrom / Vishay	MKP1848S57010JP2F Datenblatt	MKP1848S57010JP2F-Datenblätter	MKP1848S57010JP2F PDF	Angstrom / Vishay
MKP1848S57010JP2F Electronic	MKP1848S57010JP2F-Komponenten	MKP1848S57010JP2F-Verteiler	MKP1848S57010JP2F-Bild	MKP1848S57010JP2F-Teil
MKP1848S57010JP2F Preis	MKP1848S57010JP2F Hersteller	MKP1848S57010JP2F Bild	MKP1848S57010JP2F Aktie	MKP1848S57010JP2F Inventar
MKP1848S57010JP2F Neu	MKP1848S57010JP2F Original	MKP1848S57010JP2F garantiert	MKP1848S57010JP2F RFQ	MKP1848S57010JP2F Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited