

	<h2 style="color: red;">MKP1848680704Y5</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1848680704Y5</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 80UF 5% 700VDC RAD 4LD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1848680704Y5.pdf</a>
	<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1848680704Y5
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 80UF 5% 700VDC RAD 4LD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	700V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 1.772" W (57.50mm x 45.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, MKP1848
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.5 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	80µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

MKP1848680704Y5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848680704Y5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848680704Y5 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 MKP1848680704Y5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1848690454Y5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 90UF 5% 450VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848695454Y5</b> Vishay BC Components CAP FILM 95UF 5% 450VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848680454Y5</b> Vishay BC Components CAP FILM 80UF 5% 450VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848690454Y5</b> Vishay BC Components CAP FILM 90UF 5% 450VDC RAD 4LD</p>
 <p><b>MKP1848680454Y2</b> Vishay BC Components CAP FILM 80UF 5% 450VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848680454Y2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 80UF 5% 450VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848680454Y5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 80UF 5% 450VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848680704Y5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 80UF 5% 700VDC RAD 4LD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848680704Y5 Angstrom / Vishay	MKP1848680704Y5 Datenblatt	MKP1848680704Y5-Datenblätter	MKP1848680704Y5 PDF	Angstrom / Vishay MKP1848680704Y5
MKP1848680704Y5 Electronic	MKP1848680704Y5-Komponenten	MKP1848680704Y5-Verteiler	MKP1848680704Y5-Bild	MKP1848680704Y5-Teil
MKP1848680704Y5 Preis	MKP1848680704Y5 Hersteller	MKP1848680704Y5 Bild	MKP1848680704Y5 Aktie	MKP1848680704Y5 Inventar
MKP1848680704Y5 Neu	MKP1848680704Y5 Original	MKP1848680704Y5 garantiert	MKP1848680704Y5 RFQ	MKP1848680704Y5 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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