



	<p><b>MKP1848C54080JK2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1848C54080JK2</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4UF 5% 800VDC RADIAL</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.MKP1848C54080JK2.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.MKP1848C54080JK2.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.MKP1848C54080JK2.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b></p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b></p>	<p>Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b></p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1848C54080JK2
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4UF 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 0.512" W (32.00mm x 13.00mm)
Serie	MKP1848C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.905" (23.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	17 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C54080JK2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C54080JK2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C54080JK2 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 MKP1848C54080JK2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1848C54050JK2</b> Vishay BC Components CAP FILM 4UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C54050JK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C55010JK2</b> Vishay BC Components (EFI) / Vishay CAP FILM 5UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C54060JK2</b> Vishay BC Components CAP FILM 4UF 5% 600VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1848C55010JK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C54090JK2</b> Vishay BC Components CAP FILM 4UF 5% 900VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C54080JK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4UF 5% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848C54012JK2</b> Vishay BC Components CAP FILM 4UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C54080JK2 Angstrom / Vishay	MKP1848C54080JK2 Datenblatt	MKP1848C54080JK2-Datenblätter	MKP1848C54080JK2 PDF	Angstrom / Vishay MKP1848C54080JK2
MKP1848C54080JK2 Electronic	MKP1848C54080JK2-Komponenten	MKP1848C54080JK2-Verteiler	MKP1848C54080JK2-Bild	MKP1848C54080JK2-Teil
MKP1848C54080JK2 Preis	MKP1848C54080JK2 Hersteller	MKP1848C54080JK2 Bild	MKP1848C54080JK2 Aktie	MKP1848C54080JK2 Inventar
MKP1848C54080JK2 Neu	MKP1848C54080JK2 Original	MKP1848C54080JK2 garantiert	MKP1848C54080JK2 RFQ	MKP1848C54080JK2 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