



	<h2 style="color: red;">MKP1848C58012JP2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1848C58012JP2</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 8UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1848C58012JP2.pdf  2.MKP1848C58012JP2.pdf  3.MKP1848C58012JP2.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	MKP1848C58012JP2
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 8UF 5% 1.2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.693" L x 0.846" W (43.00mm x 21.50mm)
Serie	MKP1848C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.516" (38.50mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	8µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C58012JP2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C58012JP2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C58012JP2 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 MKP1848C58012JP2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1848C58012JP2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C58012JP4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C58050JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C58010JP4 Vishay BC Components CAP FILM 8UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>
 <p>MKP1848C58012JP4 Vishay BC Components CAP FILM 8UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C57090JK2 Vishay BC Components CAP FILM 7UF 5% 900VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C58050JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C58010JP4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C58012JP2 Angstrom / Vishay	MKP1848C58012JP2 Datenblatt	MKP1848C58012JP2-Datenblätter	MKP1848C58012JP2 PDF	Angstrom / Vishay MKP1848C58012JP2
MKP1848C58012JP2 Electronic	MKP1848C58012JP2-Komponenten	MKP1848C58012JP2-Verteiler	MKP1848C58012JP2-Bild	MKP1848C58012JP2-Teil
MKP1848C58012JP2 Preis	MKP1848C58012JP2 Hersteller	MKP1848C58012JP2 Bild	MKP1848C58012JP2 Aktie	MKP1848C58012JP2 Inventar
MKP1848C58012JP2 Neu	MKP1848C58012JP2 Original	MKP1848C58012JP2 garantiert	MKP1848C58012JP2 RFQ	MKP1848C58012JP2 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