









	<p><b>MKP1848580704K2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1848580704K2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 8UF 5% 700VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1848580704K2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 29 pcs 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	MKP1848580704K2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 8UF 5% 700VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	29 pcs Stock
Nennspannung - DC	700V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.709" W (32.00mm x 18.00mm)
Serie	MKP1848
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	BC2620
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	8µF Film Capacitor 700V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	8µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

MKP1848580704K2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848580704K2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848580704K2 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKP1848580704K2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1848580454K2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8UF 5% 450VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848580094P4</b> Vishay BC Components CAP FILM 8UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848580914P4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848580454K2</b> Vishay BC Components CAP FILM 8UF 5% 450VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1848580704K2</b> Vishay BC Components CAP FILM 8UF 5% 700VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848580914P4</b> Vishay BC Components CAP FILM 8UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848580914P2</b> Vishay BC Components CAP FILM 8UF 5% 1.1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848580094P4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848580704K2 Electro-Films (EFI) MKP1848580704K2 Datenblatt / Vishay	MKP1848580704K2-Datenblätter	MKP1848580704K2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848580704K2
MKP1848580704K2 Electronic	MKP1848580704K2-Komponenten	MKP1848580704K2-Bild	MKP1848580704K2-Teil
MKP1848580704K2 Preis	MKP1848580704K2 Hersteller	MKP1848580704K2 Aktie	MKP1848580704K2 Inventar
MKP1848580704K2 Neu	MKP1848580704K2 Original	MKP1848580704K2 RFQ	MKP1848580704K2 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