









	<p><b>MKP1848716704Y5</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1848716704Y5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 160UF 5% 700VDC RAD 6LD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1848716704Y5.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 72 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	MKP1848716704Y5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 160UF 5% 700VDC RAD 6LD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	72 pcs Stock
Nennspannung - DC	700V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 2.756" W (57.50mm x 70.00mm)
Serie	MKP1848
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 6 Leads
Andere Namen	BC2624
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.362" (60.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.2 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	160µF Film Capacitor 700V Polypropylene (PP),
Kapazität	160µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

MKP1848716704Y5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848716704Y5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848716704Y5 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 MKP1848716704Y5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848710094Y5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 100UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848710094Y5</b> Vishay BC Components CAP FILM 100UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848710454Y5</b> Vishay BC Components CAP FILM 100UF 5% 450VDC RAD 4LD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848695454Y5</b> Vishay BC Components CAP FILM 95UF 5% 450VDC RAD 4LD</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848720454Y5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 200UF 5% 450VDC RAD 6LD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848716704Y5</b> Vishay BC Components CAP FILM 160UF 5% 700VDC RAD 6LD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848710454Y5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 100UF 5% 450VDC RAD 4LD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848C51010JK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848716704Y5 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1848716704Y5 Datenblatt	MKP1848716704Y5-Datenblätter	MKP1848716704Y5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848716704Y5
MKP1848716704Y5 Electronic	MKP1848716704Y5-Komponenten	MKP1848716704Y5-Verteiler	MKP1848716704Y5-Bild	MKP1848716704Y5-Teil
MKP1848716704Y5 Preis	MKP1848716704Y5 Hersteller	MKP1848716704Y5 Bild	MKP1848716704Y5 Aktie	MKP1848716704Y5 Inventar
MKP1848716704Y5 Neu	MKP1848716704Y5 Original	MKP1848716704Y5 garantiert	MKP1848716704Y5 RFQ	MKP1848716704Y5 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