



	<h2 style="color: red;">MKP1848C67060JY2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1848C67060JY2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 70UF 5% 600VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1848C67060JY2.pdf  2.MKP1848C67060JY2.pdf  3.MKP1848C67060JY2.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	MKP1848C67060JY2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 70UF 5% 600VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	600V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 1.378" W (57.50mm x 35.00mm)
Serie	MKP1848C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1848C67060JY2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	70µF Film Capacitor 600V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	70µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C67060JY2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C67060JY2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C67060JY2 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 MKP1848C67060JY2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1848C67050JY5 Vishay BC Components CAP FILM 70UF 5% 500VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C67080JY5 Vishay BC Components CAP FILM 70UF 5% 800VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C67050JY2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 70UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C67060JY2 Vishay BC Components CAP FILM 70UF 5% 600VDC RADIAL</p>
 <p>MKP1848C67050JY2 Vishay BC Components CAP FILM 70UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C67050JY5 Vishay BC Components CAP FILM 70UF 5% 500VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C67060JY5 Vishay BC Components CAP FILM 70UF 5% 600VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C67060JY5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 70UF 5% 600VDC RAD 4LD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C67060JY2 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1848C67060JY2 Datenblatt	MKP1848C67060JY2-Datenblätter	MKP1848C67060JY2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848C67060JY2
MKP1848C67060JY2 Electronic	MKP1848C67060JY2-Komponenten	MKP1848C67060JY2-Verteiler	MKP1848C67060JY2-Bild	MKP1848C67060JY2-Teil
MKP1848C67060JY2 Preis	MKP1848C67060JY2 Hersteller	MKP1848C67060JY2 Bild	MKP1848C67060JY2 Aktie	MKP1848C67060JY2 Inventar
MKP1848C67060JY2 Neu	MKP1848C67060JY2 Original	MKP1848C67060JY2 garantiert	MKP1848C67060JY2 RFQ	MKP1848C67060JY2 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