



	<h2>MKP1848C71680JY5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1848C71680JY5</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 160UF 5% 800VDC RAD 4LD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1848C71680JY5.pdf  2.MKP1848C71680JY5.pdf  3.MKP1848C71680JY5.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	MKP1848C71680JY5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 160UF 5% 800VDC RAD 4LD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 2.756" W (57.50mm x 70.00mm)
Serie	MKP1848C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Andere Namen	1848C71680JY5
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)	2.559" (65.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	160µF Film Capacitor 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	160µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C71680JY5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C71680JY5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C71680JY5 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 MKP1848C71680JY5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1848C72060JY5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 200UF 5% 600VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C71290JY5 Vishay BC Components CAP FILM 120UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C71290JY5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 120UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C72060JY5 Vishay BC Components CAP FILM 200UF 5% 600VDC RAD 4LD</p>
 <p>MKP1848C71412JY5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 140UF 1.2KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C71412JY5 Vishay BC Components CAP FILM 140UF 1.2KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C71680JY5 Vishay BC Components CAP FILM 160UF 5% 800VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C72010JY5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 200UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C71680JY5 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1848C71680JY5 Datenblatt	MKP1848C71680JY5-Datenblätter	MKP1848C71680JY5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848C71680JY5
MKP1848C71680JY5 Electronic	MKP1848C71680JY5-Komponenten	MKP1848C71680JY5-Verteiler	MKP1848C71680JY5-Bild	MKP1848C71680JY5-Teil
MKP1848C71680JY5 Preis	MKP1848C71680JY5 Hersteller	MKP1848C71680JY5 Bild	MKP1848C71680JY5 Aktie	MKP1848C71680JY5 Inventar
MKP1848C71680JY5 Neu	MKP1848C71680JY5 Original	MKP1848C71680JY5 garantiert	MKP1848C71680JY5 RFQ	MKP1848C71680JY5 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