







	<h2>MKP1848C66050JP2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1848C66050JP2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 60UF 5% 500VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1848C66050JP2.pdf  2.MKP1848C66050JP2.pdf  3.MKP1848C66050JP2.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	MKP1848C66050JP2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 60UF 5% 500VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	500V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.654" L x 1.181" W (42.00mm x 30.00mm)
Serie	MKP1848C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1848C66050JP2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.244" (57.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	60µF Film Capacitor 500V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	60µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C66050JP2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C66050JP2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C66050JP2 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 MKP1848C66050JP2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1848C66050JY5 Vishay BC Components CAP FILM 60UF 5% 500VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C66050JP2 Vishay BC Components CAP FILM 60UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C66050JP5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 60UF 5% 500VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C65590JY5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 55UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>
 <p>MKP1848C66050JP5 Vishay BC Components CAP FILM 60UF 5% 500VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C66012JY5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 60UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C66050JY2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 60UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C65590JY5 Vishay BC Components CAP FILM 55UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C66050JP2 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1848C66050JP2 Datenblatt	MKP1848C66050JP2-Datenblätter	MKP1848C66050JP2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848C66050JP2
MKP1848C66050JP2 Electronic	MKP1848C66050JP2-Komponenten	MKP1848C66050JP2-Verteiler	MKP1848C66050JP2-Bild	MKP1848C66050JP2-Teil
MKP1848C66050JP2 Preis	MKP1848C66050JP2 Hersteller	MKP1848C66050JP2 Bild	MKP1848C66050JP2 Aktie	MKP1848C66050JP2 Inventar
MKP1848C66050JP2 Neu	MKP1848C66050JP2 Original	MKP1848C66050JP2 garantiert	MKP1848C66050JP2 RFQ	MKP1848C66050JP2 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