











	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1848C66012JY5</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP1848C66012JY5
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 60UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1848C66012JY5.pdf  2.MKP1848C66012JY5.pdf  3.MKP1848C66012JY5.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1848C66012JY5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 60UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial - 6 Leads
Andere Namen	BC2878
Betriebstemperatur	105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leiter-Abstand	0.799" (20.30mm)
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	60µF Film Capacitor 1200V (1.2kV) Polypropylene (PP),
Kapazität	60µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C66012JY5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C66012JY5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C66012JY5 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 MKP1848C66012JY5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1848C65590JY5 Vishay BC Components CAP FILM 55UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C65580JY2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 55UF 5% 800VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C65580JY5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 55UF 5% 800VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C65590JY5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 55UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>
 <p>MKP1848C66012JY5 Vishay BC Components CAP FILM 60UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C65580JY5 Vishay BC Components CAP FILM 55UF 5% 800VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C66050JP5 Vishay BC Components CAP FILM 60UF 5% 500VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C66050JP5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 60UF 5% 500VDC RAD 4LD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C66012JY5 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1848C66012JY5 Datenblatt	MKP1848C66012JY5-Datenblätter	MKP1848C66012JY5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848C66012JY5
MKP1848C66012JY5 Electronic	MKP1848C66012JY5-Komponenten	MKP1848C66012JY5-Verteiler	MKP1848C66012JY5-Bild	MKP1848C66012JY5-Teil
MKP1848C66012JY5 Preis	MKP1848C66012JY5 Hersteller	MKP1848C66012JY5 Bild	MKP1848C66012JY5 Aktie	MKP1848C66012JY5 Inventar
MKP1848C66012JY5 Neu	MKP1848C66012JY5 Original	MKP1848C66012JY5 garantiert	MKP1848C66012JY5 RFQ	MKP1848C66012JY5 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