



	<h2 style="color: red;">MKP1848C62012JY5</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP1848C62012JY5
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 20UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1848C62012JY5.pdf  2.MKP1848C62012JY5.pdf  3.MKP1848C62012JY5.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1848C62012JY5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 20UF 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 1.181" W (57.50mm x 30.00mm)
Serie	MKP1848C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Andere Namen	1848C62012JY5
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)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	20µF Film Capacitor 1200V (1.2kV) Polypropylene (PP),
Kapazität	20µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848C62012JY5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C62012JY5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C62012JY5 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 MKP1848C62012JY5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1848C62050JP4 Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 500VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C62012JY2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C62050JP2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848C62010JY2 Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>MKP1848C62050JP4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 500VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C62010JY4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C62010JY4 Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 1KVDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848C62050JP2 Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 500VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848C62012JY5 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1848C62012JY5 Datenblatt	MKP1848C62012JY5-Datenblätter	MKP1848C62012JY5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848C62012JY5
MKP1848C62012JY5 Electronic	MKP1848C62012JY5-Komponenten	MKP1848C62012JY5-Verteiler	MKP1848C62012JY5-Bild	MKP1848C62012JY5-Teil
MKP1848C62012JY5 Preis	MKP1848C62012JY5 Hersteller	MKP1848C62012JY5 Bild	MKP1848C62012JY5 Aktie	MKP1848C62012JY5 Inventar
MKP1848C62012JY5 Neu	MKP1848C62012JY5 Original	MKP1848C62012JY5 garantiert	MKP1848C62012JY5 RFQ	MKP1848C62012JY5 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