








	<p>MKP1846333135</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1846333135</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1846333135.pdf 2.MKP1846333135.pdf</p> <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	MKP1846333135
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.413" W (26.50mm x 10.50mm)
Serie	MKP1846
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1846333135
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846333135 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846333135-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846333135 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 MKP1846333135 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1846333106 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846333135 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846333634 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1846333634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP1846333134 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846333134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846333105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846333106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846333135 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1846333135 Datenblatt	MKP1846333135-Datenblätter	MKP1846333135 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1846333135
MKP1846333135 Electronic	MKP1846333135-Komponenten	MKP1846333135-Verteiler	MKP1846333135-Bild	MKP1846333135-Teil
MKP1846333135 Preis	MKP1846333135 Hersteller	MKP1846333135 Bild	MKP1846333135 Aktie	MKP1846333135 Inventar
MKP1846333135 Neu	MKP1846333135 Original	MKP1846333135 garantiert	MKP1846333135 RFQ	MKP1846333135 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