


	<h2 style="color: #e67e22;">MKP1845533255</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1845533255</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  1.MKP1845533255.pdf  2.MKP1845533255.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	MKP1845533255
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.886" Dia x 1.732" L (22.50mm x 44.00mm)
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845533255
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845533255 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845533255-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845533255 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 MKP1845533255 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1845533166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 20% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845547164 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845533166 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845533254 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC AXIAL</p>
 <p>MKP1845533165 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845547164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845533254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845533256 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845533255 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845533255 Datenblatt	MKP1845533255-Datenblätter	MKP1845533255 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845533255
MKP1845533255 Electronic	MKP1845533255-Komponenten	MKP1845533255-Verteiler	MKP1845533255-Bild	MKP1845533255-Teil
MKP1845533255 Preis	MKP1845533255 Hersteller	MKP1845533255 Bild	MKP1845533255 Aktie	MKP1845533255 Inventar
MKP1845533255 Neu	MKP1845533255 Original	MKP1845533255 garantiert	MKP1845533255 RFQ	MKP1845533255 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