










	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1845510165</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP1845510165
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 10% 160VDC AXIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1845510165.pdf  2.MKP1845510165.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1845510165
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% 160VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.339" L (12.50mm x 34.00mm)
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845510165
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845510165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845510165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845510165 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 MKP1845510165 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1845510166 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845468636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845468636 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845510254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 250VDC AXIAL</p>
 <p>MKP1845510164 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845510166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845468635 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845510165 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 160VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845510165 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845510165 Datenblatt	MKP1845510165-Datenblätter	MKP1845510165 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845510165
MKP1845510165 Electronic	MKP1845510165-Komponenten	MKP1845510165-Verteiler	MKP1845510165-Bild	MKP1845510165-Teil
MKP1845510165 Preis	MKP1845510165 Hersteller	MKP1845510165 Bild	MKP1845510165 Aktie	MKP1845510165 Inventar
MKP1845510165 Neu	MKP1845510165 Original	MKP1845510165 garantiert	MKP1845510165 RFQ	MKP1845510165 Online bestellen