
	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1845368164</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1845368164</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1845368164.pdf 2.MKP1845368164.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	MKP1845368164
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" Dia x 0.669" L (7.50mm x 17.00mm)
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845368164
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	0.068µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845368164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845368164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845368164 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 MKP1845368164 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1845368165 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845368204 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845368166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845368165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 160VDC AXIAL</p>
 <p>MKP1845368135 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845368136 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845368135 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845368164 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845368164 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845368164 Datenblatt	MKP1845368164-Datenblätter	MKP1845368164 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845368164
MKP1845368164 Electronic	MKP1845368164-Komponenten	MKP1845368164-Verteiler	MKP1845368164-Bild	MKP1845368164-Teil
MKP1845368164 Preis	MKP1845368164 Hersteller	MKP1845368164 Bild	MKP1845368164 Aktie	MKP1845368164 Inventar
MKP1845368164 Neu	MKP1845368164 Original	MKP1845368164 garantiert	MKP1845368164 RFQ	MKP1845368164 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