










	<p>MKP1839568164</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1839568164</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6.8UF 5% 160VDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.MKP1839568164.pdf</p> <p> 2.MKP1839568164.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1839568164
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 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	0.728" Dia x 1.634" L (18.50mm x 41.50mm)
Serie	MKP1839
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1839568164
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	6.8µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1839568164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839568164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839568164 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 MKP1839568164 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1839610161 Vishay BC Components CAP FILM 10UF 1% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839568164 Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839568165 Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839568163 Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 2.5% 160VDC AXIAL</p>
 <p>MKP1839568163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 2.5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839568165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839547255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839568161 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 1% 160VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1839568164 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1839568164 Datenblatt	MKP1839568164-Datenblätter	MKP1839568164 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839568164
MKP1839568164 Electronic	MKP1839568164-Komponenten	MKP1839568164-Verteiler	MKP1839568164-Bild	MKP1839568164-Teil
MKP1839568164 Preis	MKP1839568164 Hersteller	MKP1839568164 Bild	MKP1839568164 Aktie	MKP1839568164 Inventar
MKP1839568164 Neu	MKP1839568164 Original	MKP1839568164 garantiert	MKP1839568164 RFQ	MKP1839568164 Online bestellen