

	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1841468256</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841468256</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 20% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1841468256.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841468256
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 20% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841468256
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841468256 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841468256-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841468256 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 MKP1841468256 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841468255 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1841468404M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841468404M Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841468254M Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>MKP1841468255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1841468404 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841468255M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1841468255M Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841468256 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841468256 Datenblatt	MKP1841468256-Datenblätter	MKP1841468256 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841468256
MKP1841468256 Electronic	MKP1841468256-Komponenten	MKP1841468256-Verteiler	MKP1841468256-Bild	MKP1841468256-Teil
MKP1841468256 Preis	MKP1841468256 Hersteller	MKP1841468256 Bild	MKP1841468256 Aktie	MKP1841468256 Inventar
MKP1841468256 Neu	MKP1841468256 Original	MKP1841468256 garantiert	MKP1841468256 RFQ	MKP1841468256 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