









	<p>MKP1841275136V</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841275136V</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 7500PF 20% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP1841275136V.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	MKP1841275136V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 7500PF 20% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841275136V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	7500pF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	7500pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841275136V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841275136V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841275136V 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 MKP1841275136V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841275205 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841275135V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841275205 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841275136 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 20% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>MKP1841275206 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 20% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841275136V Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841275135V Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841275204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841275136V Electro-Films (EFI) /MKP1841275136V Datenblatt	MKP1841275136V-Datenblätter	MKP1841275136V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP1841275136V Vishay	MKP1841275136V-Komponenten	MKP1841275136V-Bild	MKP1841275136V
MKP1841275136V Electronic	MKP1841275136V-Verteiler	MKP1841275136V-Aktie	MKP1841275136V-Teil
MKP1841275136V Preis	MKP1841275136V Bild	MKP1841275136V Inventar	MKP1841275136V
MKP1841275136V Hersteller	MKP1841275136V garantiert	MKP1841275136V Online bestellen	MKP1841275136V
MKP1841275136V Neu	MKP1841275136V Original		

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