









	<p>MKP1841147136V</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841147136V</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 470PF 20% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP1841147136V.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	MKP1841147136V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 470PF 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	1841147136V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	470pF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	470pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841147136V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841147136V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841147136V 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 MKP1841147136V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>MKP1841147204M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MKP1841147204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MKP1841147204 Vishay BC Components CAP FILM 470PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MKP1841147136V Vishay BC Components CAP FILM 470PF 20% 1.6KVDC RAD</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>MKP1841147136W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MKP1841147136W Vishay BC Components CAP FILM 470PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MKP1841147136 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MKP1841147135W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841147136V Electro-Films (EFI) /MKP1841147136V Datenblatt	MKP1841147136V-Datenblätter	MKP1841147136V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP1841147136V Vishay	MKP1841147136V-Komponenten	MKP1841147136V-Verteiler	MKP1841147136V-Bild
MKP1841147136V Electronic	MKP1841147136V Hersteller	MKP1841147136V Bild	MKP1841147136V Aktie
MKP1841147136V Preis	MKP1841147136V Original	MKP1841147136V garantiert	MKP1841147136V RFQ
MKP1841147136V Neu			MKP1841147136V 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