








	<p>MKP1846233135V</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1846233135V</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3300PF 10% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1846233135V.pdf 2.MKP1846233135V.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1846233135V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm)
Serie	MKP1846
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1846233135V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3300pF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846233135V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846233135V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846233135V 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 MKP1846233135V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1846233135V Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846233135 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846233135 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846233134V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>MKP1846233136 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846233136V Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846233136V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846233136 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846233135V Electro-Films (EFI) /MKP1846233135V Datenblatt	MKP1846233135V-Datenblätter	MKP1846233135V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			MKP1846233135V
MKP1846233135V Electronic	MKP1846233135V-Komponenten	MKP1846233135V-Verteiler	MKP1846233135V-Bild
MKP1846233135V Preis	MKP1846233135V Hersteller	MKP1846233135V Bild	MKP1846233135V Aktie
MKP1846233135V Neu	MKP1846233135V Original	MKP1846233135V garantiert	MKP1846233135V RFQ
			MKP1846233135V 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