








	<p><b>MKP1846233134V</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1846233134V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1846233134V.pdf</a> <a href="#">2.MKP1846233134V.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1846233134V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±5%
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	1846233134V
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

MKP1846233134V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846233134V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846233134V 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 MKP1846233134V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1846233135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846233134</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846222206V</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 20% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1846233135V</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>MKP1846222205V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1846233134V</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846222206V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 20% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1846233135</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846233134V Electro-Films (EFI) /MKP1846233134V Datenblatt	MKP1846233134V-Datenblätter	MKP1846233134V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP1846233134V Vishay	MKP1846233134V-Komponenten	MKP1846233134V-Bild	MKP1846233134V
MKP1846233134V Electronic	MKP1846233134V-Verteiler	MKP1846233134V-Aktie	MKP1846233134V-Teil
MKP1846233134V Preis	MKP1846233134V Bild	MKP1846233134V Inventar	MKP1846233134V Online bestellen
MKP1846233134V Neu	MKP1846233134V Original	MKP1846233134V RFQ	

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