








	<h2 style="color: red;">MKP1846233134</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1846233134</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1846233134.pdf 2.MKP1846233134.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	MKP1846233134
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1846233134
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

MKP1846233134 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846233134-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846233134 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 MKP1846233134 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846233134 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1846233134 Datenblatt	MKP1846233134-Datenblätter	MKP1846233134 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1846233134
MKP1846233134 Electronic	MKP1846233134-Komponenten	MKP1846233134-Verteiler	MKP1846233134-Bild	MKP1846233134-Teil
MKP1846233134 Preis	MKP1846233134 Hersteller	MKP1846233134 Bild	MKP1846233134 Aktie	MKP1846233134 Inventar
MKP1846233134 Neu	MKP1846233134 Original	MKP1846233134 garantiert	MKP1846233134 RFQ	MKP1846233134 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