

	<h2 style="color: red;">MKP1841347134</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841347134</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1841347134.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841347134
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841347134
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841347134 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841347134-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841347134 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 MKP1841347134 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841347134 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841347135 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841347106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841347105V Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p>MKP1841347135 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841347106V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841347134M Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841347106V Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841347134 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841347134 Datenblatt	MKP1841347134-Datenblätter	MKP1841347134 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841347134
MKP1841347134 Electronic	MKP1841347134-Komponenten	MKP1841347134-Verteiler	MKP1841347134-Bild	MKP1841347134-Teil
MKP1841347134 Preis	MKP1841347134 Hersteller	MKP1841347134 Bild	MKP1841347134 Aktie	MKP1841347134 Inventar
MKP1841347134 Neu	MKP1841347134 Original	MKP1841347134 garantiert	MKP1841347134 RFQ	MKP1841347134 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