







	<h2 style="color: red;">MKP1846422134</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1846422134</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1846422134.pdf 2.MKP1846422134.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	MKP1846422134
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 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	1.634" L x 0.630" W (41.50mm x 16.00mm)
Serie	MKP1846
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1846422134
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.122" (28.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846422134 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846422134-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846422134 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 MKP1846422134 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1846415135 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846422135 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846422135 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846422134 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>MKP1846415136 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846415134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846415136 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846422136 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846422134 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1846422134 Datenblatt	MKP1846422134-Datenblätter	MKP1846422134 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1846422134
MKP1846422134 Electronic	MKP1846422134-Komponenten	MKP1846422134-Verteiler	MKP1846422134-Bild	MKP1846422134-Teil
MKP1846422134 Preis	MKP1846422134 Hersteller	MKP1846422134 Bild	MKP1846422134 Aktie	MKP1846422134 Inventar
MKP1846422134 Neu	MKP1846422134 Original	MKP1846422134 garantiert	MKP1846422134 RFQ	MKP1846422134 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