








	<p><b>MKP1845332634R</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1845332634R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.032UF 5% 630VDC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1845332634R.pdf</a> <a href="#">2.MKP1845332634R.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	MKP1845332634R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.032UF 5% 630VDC
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845332634R
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.032µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.032µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845332634R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845332634R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845332634R 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 MKP1845332634R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1845324406</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 20% 400VDC</p>	 <p><b>MKP1845324405</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 10% 400VDC</p>	 <p><b>MKP1845332635R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.032UF 10% 630VDC</p>	 <p><b>MKP1845332636R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.032UF 20% 630VDC</p>
 <p><b>MKP1845333104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845332636R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.032UF 20% 630VDC</p>	 <p><b>MKP1845332634R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.032UF 5% 630VDC</p>	 <p><b>MKP1845332635R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.032UF 10% 630VDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845332634R Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845332634R Datenblatt	MKP1845332634R-Datenblätter	MKP1845332634R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845332634R
MKP1845332634R Electronic	MKP1845332634R-Komponenten	MKP1845332634R-Verteiler	MKP1845332634R-Bild	MKP1845332634R-Teil
MKP1845332634R Preis	MKP1845332634R Hersteller	MKP1845332634R Bild	MKP1845332634R Aktie	MKP1845332634R Inventar
MKP1845332634R Neu	MKP1845332634R Original	MKP1845332634R garantiert	MKP1845332634R RFQ	MKP1845332634R Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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