











	<p>MKT1813515064R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1813515064R</p>
	<p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.5UF 5% 63VDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1813515064R.pdf  2.MKT1813515064R.pdf  3.MKT1813515064R.pdf
	<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>

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1813515064R
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 5% 63VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	40V
Toleranz	1.5µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.335" Dia x 0.748" L (8.50mm x 19.00mm)
Serie	MKT1813
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Polarisation	Axial
Andere Namen	1813515064R
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MKT1813515064R
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Expanded Beschreibung	1.5µF ±5% Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Dielectric Durchmesser	Polyester, Metallized
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 5% 63VDC AXIAL
Strom - Leck	63V

MKT1813515064R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813515064R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813515064R ACKme (Zentri) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKT1813515064R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1813515065G Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 63VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813515065R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 63VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813515064G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 63VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813515065 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 63VDC AXIAL</p>
 <p>MKT1813515064G Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 63VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813515065 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 63VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813515064 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 63VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813515064 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 63VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1813515064R ACKme (Zentri)	MKT1813515064R Datenblatt	MKT1813515064R-Datenblätter	MKT1813515064R PDF	ACKme (Zentri) MKT1813515064R
MKT1813515064R Electronic	MKT1813515064R-Komponenten	MKT1813515064R-Verteiler	MKT1813515064R-Bild	MKT1813515064R-Teil
MKT1813515064R Preis	MKT1813515064R Hersteller	MKT1813515064R Bild	MKT1813515064R Aktie	MKT1813515064R Inventar
MKT1813515064R Neu	MKT1813515064R Original	MKT1813515064R garantiert	MKT1813515064R RFQ	MKT1813515064R 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