

	<h2>A1M4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> A1M4</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles Voltronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TRIMMER 0.45-4PF 250V SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A1M4.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei durch Freistellung / RoHS-konform durch Freistellung</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 95 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	A1M4
Hersteller	Knowles Voltronics
Beschreibung	CAP TRIMMER 0.45-4PF 250V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Trimmer, Variable Kondensatoren
Teilstatus	95 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Größe / Dimension	0.160" Dia (4.06mm)
Serie	-
Q @ Frequenz	4000 @ 100MHz
Verpackung	Bulk
Andere Namen	1674-1033
Betriebstemperatur	-65°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free by exemption / RoHS compliant by exemption
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Polytetrafluoroethylene (PTFE)
detaillierte Beschreibung	0.45 ~ 4pF Trimmer Capacitor 250V Top Surface Mount
Kapazitätsbereich	0.45 ~ 4pF
Einstellungsart	Top

A1M4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A1M4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A1M4 Knowles Voltronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A1M4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A1M12HV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.6-12.0PF 125V SMD</p>	 <p><b>A1M12</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.6-12.0PF 125V SMD</p>	 <p><b>A1M8HV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.5-8PF 500V SMD</p>	 <p><b>A1M8</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.5-8.0PF 125V SMD</p>
 <p><b>A1M01</b> ON ON SOP8</p>	 <p><b>A1M4SHV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4.0PF 250V SMD</p>	 <p><b>A1M12SHV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.6-12.0PF 125V SMD</p>	 <p><b>A1M4S</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4.0PF 250V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A1M4 Knowles Voltronics	A1M4 Datenblatt	A1M4-Datenblätter	A1M4 PDF	Knowles Voltronics A1M4
A1M4 Electronic	A1M4-Komponenten	A1M4-Verteiler	A1M4-Bild	A1M4-Teil
A1M4 Preis	A1M4 Hersteller	A1M4 Bild	A1M4 Aktie	A1M4 Inventar
A1M4 Neu	A1M4 Original	A1M4 garantiert	A1M4 RFQ	A1M4 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