

	<h2 style="color: red;">MAL203879229E3</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL203879229E3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL203879229E3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAL203879229E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	038 RSU
Brummstrom	115mA
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

MAL203879229E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203879229E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203879229E3 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAL203879229E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL203879228E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203879229E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203879228E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203879338E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>MAL203879478E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203879339E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203879338E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203879109E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203879229E3 Angstrom / Vishay	MAL203879229E3 Datenblatt	MAL203879229E3-Datenblätter	MAL203879229E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL203879229E3
MAL203879229E3 Electronic	MAL203879229E3-Komponenten	MAL203879229E3-Verteiler	MAL203879229E3-Bild	MAL203879229E3-Teil
MAL203879229E3 Preis	MAL203879229E3 Hersteller	MAL203879229E3 Bild	MAL203879229E3 Aktie	MAL203879229E3 Inventar
MAL203879229E3 Neu	MAL203879229E3 Original	MAL203879229E3 garantiert	MAL203879229E3 RFQ	MAL203879229E3 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