

	<p><b>MAL212825688E3</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL212825688E3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6.8UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL212825688E3.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	MAL212825688E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.276" L x 0.157" W (7.00mm x 4.00mm)
Serie	128 SAL-RPM
Brummstrom	22.4mA @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.205" (5.20mm)
Scheinwiderstand	1.65 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 Ohm @ 100Hz
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212825688E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212825688E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212825688E3 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 MAL212825688E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212825229E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL212826109E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL212825478E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL212825478E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>MAL212826108E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL212826108E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MAL212825688E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL212825338E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212825688E3 Angstrom / Vishay	MAL212825688E3 Datenblatt	MAL212825688E3-Datenblätter	MAL212825688E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL212825688E3
MAL212825688E3 Electronic	MAL212825688E3-Komponenten	MAL212825688E3-Verteiler	MAL212825688E3-Bild	MAL212825688E3-Teil
MAL212825688E3 Preis	MAL212825688E3 Hersteller	MAL212825688E3 Bild	MAL212825688E3 Aktie	MAL212825688E3 Inventar
MAL212825688E3 Neu	MAL212825688E3 Original	MAL212825688E3 garantiert	MAL212825688E3 RFQ	MAL212825688E3 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