









	<p><b>MAL213660122E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL213660122E3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL213660122E3.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	MAL213660122E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	136 RVI
Brummstrom	1.26A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	28 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

MAL213660122E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213660122E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213660122E3 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 MAL213660122E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL213660121E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL213660151E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL213659689E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MAL213660102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>MAL213660102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL213660151E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL213660122E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL213660152E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213660122E3 Angstrom / Vishay	MAL213660122E3 Datenblatt	MAL213660122E3-Datenblätter	MAL213660122E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL213660122E3
MAL213660122E3 Electronic	MAL213660122E3-Komponenten	MAL213660122E3-Verteiler	MAL213660122E3-Bild	MAL213660122E3-Teil
MAL213660122E3 Preis	MAL213660122E3 Hersteller	MAL213660122E3 Bild	MAL213660122E3 Aktie	MAL213660122E3 Inventar
MAL213660122E3 Neu	MAL213660122E3 Original	MAL213660122E3 garantiert	MAL213660122E3 RFQ	MAL213660122E3 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