


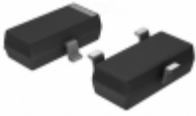






	<h2 style="color: red;">AO3422L_103</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AO3422L_103</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V SOT23</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AO3422L_103
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V SOT23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	160 mOhm @ 2.1A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.25W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.3nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 55V 2.1A (Ta) 1.25W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.1A (Ta)

AO3422L\_103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AO3422L\_103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AO3422L\_103 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AO3422L\_103 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AO3423_102</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 20V SOT23</p>	 <p><b>AO3423</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH 20V 2A SOT23</p>	 <p><b>AO3422</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 55V 2.1A SOT23</p>	 <p><b>AO3422L_104</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 55V SOT23</p>
 <p><b>AO3422A</b> ALPHA AO3422A ALPHA</p>	 <p><b>AO3421L</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH 30V 2.6A SOT23-3</p>	 <p><b>AO3422L</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 55V SOT23</p>	 <p><b>AO3421EA</b> A AO3421EA A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AO3422L_103 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AO3422L_103 Datenblatt	AO3422L_103-Datenblätter	AO3422L_103 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AO3422L_103
AO3422L_103 Electronic	AO3422L_103-Komponenten	AO3422L_103-Verteiler	AO3422L_103-Bild	AO3422L_103-Teil
AO3422L_103 Preis	AO3422L_103 Hersteller	AO3422L_103 Bild	AO3422L_103 Aktie	AO3422L_103 Inventar
AO3422L_103 Neu	AO3422L_103 Original	AO3422L_103 garantiert	AO3422L_103 RFQ	AO3422L_103 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