

	<b>AON7402_101</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AON7402_101
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AON7402_101.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




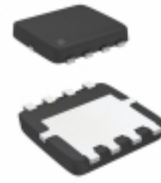




### Spezifikationen

Teilenummer	AON7402_101
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CH DFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN-EP (3x3)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 26W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	770pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17.8nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	13.5A (Ta), 39A (Tc)

AON7402\_101 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AON7402\_101-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AON7402\_101 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 AON7402\_101 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AON7402</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 13.5A 8DFN</p>	 <p><b>AON7403L_001</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH 30V 11A 8DFN</p>	 <p><b>AON7401</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH 30V 12A 8DFN</p>	 <p><b>AON7402L</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 13.5A 8DFN</p>
 <p><b>AON7401L</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 30V 8DFN</p>	 <p><b>AON7403L</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 30V 8DFN</p>	 <p><b>AON7403L/AON7403</b> AOS AOS DFN</p>	 <p><b>AON7401L</b> AOS AOS QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AON7402_101 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AON7402_101 Datenblatt	AON7402_101-Datenblätter	AON7402_101 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AON7402_101
AON7402_101 Electronic	AON7402_101-Komponenten	AON7402_101-Verteiler	AON7402_101-Bild	AON7402_101-Teil
AON7402_101 Preis	AON7402_101 Hersteller	AON7402_101 Bild	AON7402_101 Aktie	AON7402_101 Inventar
AON7402_101 Neu	AON7402_101 Original	AON7402_101 garantiert	AON7402_101 RFQ	AON7402_101 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