

	<h2>AON7400AL_103</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AON7400AL_103</p> <p>Hersteller / Marke: Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V DFN</p> <p>Datenblätter:  AON7400AL_103.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







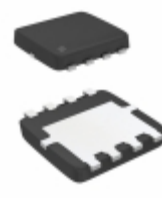

Spezifikationen

Teilenummer	AON7400AL_103
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V DFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.5 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Flat Lead
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	1380pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	24nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 15A (Ta), 40A (Tc) 3.1W (Ta), 25W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15A (Ta), 40A (Tc)

AON7400AL_103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AON7400AL_103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AON7400AL_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 AON7400AL_103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AON7400AL Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 30V DFN</p>	 <p>AON7400B_101 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 30A 8DFN</p>	 <p>AON7400AL_101 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 30V DFN</p>	 <p>AON7400A AON7400 AO/ AON7400A AON7400 AO/</p>
 <p>AON7400AL_102 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 30V DFN</p>	 <p>AON7400AL AOS AOS DFN</p>	 <p>AON7400B Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 30A 8DFN</p>	 <p>AON7401L Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 30V 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AON7400AL_103 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AON7400AL_103 Datenblatt	AON7400AL_103-Datenblätter	AON7400AL_103 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AON7400AL_103
AON7400AL_103 Electronic	AON7400AL_103-Komponenten	AON7400AL_103-Verteiler	AON7400AL_103-Bild	AON7400AL_103-Teil
AON7400AL_103 Preis	AON7400AL_103 Hersteller	AON7400AL_103 Bild	AON7400AL_103 Aktie	AON7400AL_103 Inventar
AON7400AL_103 Neu	AON7400AL_103 Original	AON7400AL_103 garantiert	AON7400AL_103 RFQ	AON7400AL_103 Online bestellen

Contact us: 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