

	<h2>AON6758_102</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AON6758_102</p> <p>Hersteller / Marke: Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V</p> <p>Datenblätter:  AON6758_102.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	AON6758_102
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (5x6)
Serie	AlphaMOS
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.6 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	4.1W (Ta), 41W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
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	1975pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Body)
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 27A (Ta), 32A (Tc) 4.1W (Ta), 41W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	27A (Ta), 32A (Tc)

AON6758_102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AON6758_102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AON6758_102 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 AON6758_102 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AON6758_101 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 30V</p>	 <p>AON6756_101 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 30V</p>	 <p>AON6774 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 85A 8DFN</p>	 <p>AON6756 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 47A DFN5X6</p>
 <p>AON6758_103 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 30V</p>	 <p>AON6758 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 32A 8DFN</p>	 <p>AON6754 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 52A 8DFN</p>	 <p>AON6760 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 36A 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AON6758_102 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AON6758_102 Datenblatt	AON6758_102-Datenblätter	AON6758_102 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AON6758_102
AON6758_102 Electronic	AON6758_102-Komponenten	AON6758_102-Verteiler	AON6758_102-Bild	AON6758_102-Teil
AON6758_102 Preis	AON6758_102 Hersteller	AON6758_102 Bild	AON6758_102 Aktie	AON6758_102 Inventar
AON6758_102 Neu	AON6758_102 Original	AON6758_102 garantiert	AON6758_102 RFQ	AON6758_102 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