

	<h2>AON6266_101</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AON6266_101</p> <p>Hersteller / Marke: Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CHANNEL 60V 30A 8DFN</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	AON6266_101
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 60V 30A 8DFN
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 (5x6)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	15 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	38W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerVDFN
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	1340pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 30A (Tc) 38W (Tc) Surface Mount 8-DFN
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	30A (Tc)

AON6266_101 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AON6266_101-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AON6266_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 AON6266_101 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AON6266E AOS AOS DFN5x6</p>	 <p>AON6270_001 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 75V 8DFN</p>	 <p>AON6276 AOS AOS DFN5x6</p>	 <p>AON6268 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 60V 44V 8DFN</p>
 <p>AON6270 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 75V 85A DFN5X6</p>	 <p>AON6276 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CHANNEL 80V 100A 8DFN</p>	 <p>AON6264E Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 60V 28A 8DFN</p>	 <p>AON6266 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 60V 13A 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AON6266_101 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AON6266_101 Datenblatt	AON6266_101-Datenblätter	AON6266_101 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AON6266_101
AON6266_101 Electronic	AON6266_101-Komponenten	AON6266_101-Verteiler	AON6266_101-Bild	AON6266_101-Teil
AON6266_101 Preis	AON6266_101 Hersteller	AON6266_101 Bild	AON6266_101 Aktie	AON6266_101 Inventar
AON6266_101 Neu	AON6266_101 Original	AON6266_101 garantiert	AON6266_101 RFQ	AON6266_101 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