

	<h2 style="color: red;">AON7426_101</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: AON7426_101</p> <p>Hersteller / Marke: Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CHANNEL</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

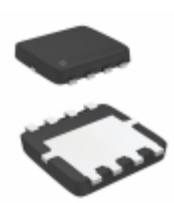
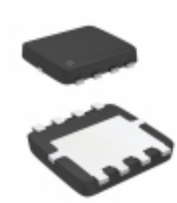
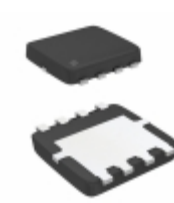



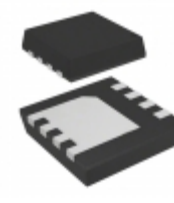
Spezifikationen

Teilenummer	AON7426_101
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.35V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN-EP (3x3)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.5 mOhm @ 18A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 29W (Tc)
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	2120pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 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 18A (Ta), 40A (Tc) 3.1W (Ta), 29W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Ta), 40A (Tc)

AON7426_101 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AON7426_101-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AON7426_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 AON7426_101 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AON7430 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 13A 8DFN</p>	 <p>AON7424 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 18A 8DFN</p>	 <p>AON7426 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 18A 8DFN</p>	 <p>AON7430L Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 30V 8DFN</p>
 <p>AON7430L AOS AOS QFN</p>	 <p>AON7430L- AOS AOS DFN</p>	 <p>AON7423 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH 20V 28A 8DFN</p>	 <p>AON7422G AOS AOS DFN3X3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AON7426_101 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AON7426_101 Datenblatt	AON7426_101-Datenblätter	AON7426_101 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AON7426_101
AON7426_101 Electronic	AON7426_101-Komponenten	AON7426_101-Verteiler	AON7426_101-Bild	AON7426_101-Teil
AON7426_101 Preis	AON7426_101 Hersteller	AON7426_101 Bild	AON7426_101 Aktie	AON7426_101 Inventar
AON7426_101 Neu	AON7426_101 Original	AON7426_101 garantiert	AON7426_101 RFQ	AON7426_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