

	<h2 style="color: red;">AOD409_002</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AOD409_002
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
	Teil der Beschreibung:	MOSFET P-CH 60V TO252
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	AOD409_002
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V TO252
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	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	40 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 60W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3600pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	54nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 26A (Tc) 2.5W (Ta), 60W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	26A (Tc)

AOD409_002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOD409_002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOD409_002 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 AOD409_002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AOD410 AO AOD410 AO</p>	 <p>AOD409_001 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 60V TO252</p>	 <p>AOD40N04 AOS AOS TO-252</p>	 <p>AOD408L AOS AOS TO-252</p>
 <p>AOD4102 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 19A TO-252</p>	 <p>AOD409 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH 60V 26A TO252</p>	 <p>AOD4100 AOS AOD4100 AOS</p>	 <p>AOD408 AOS AOD408 AOS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AOD409_002 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AOD409_002 Datenblatt	AOD409_002-Datenblätter	AOD409_002 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOD409_002
AOD409_002 Electronic	AOD409_002-Komponenten	AOD409_002-Verteiler	AOD409_002-Bild	AOD409_002-Teil
AOD409_002 Preis	AOD409_002 Hersteller	AOD409_002 Bild	AOD409_002 Aktie	AOD409_002 Inventar
AOD409_002 Neu	AOD409_002 Original	AOD409_002 garantiert	AOD409_002 RFQ	AOD409_002 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