


	<h2 style="color: red;">AOD5B65N1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AOD5B65N1
	Hersteller / Marke:	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
	Teil der Beschreibung:	IGBT 650V 5A TO252
Datenblätter:	 AOD5B65N1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 778 pcs 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	AOD5B65N1
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	IGBT 650V 5A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs
Teilstatus	778 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
detaillierte Beschreibung	IGBT 650V 10A 52W Surface Mount TO-252, (D-Pak)
Serie	Alpha IGBT™
Eingabetyp	Standard
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	52W
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	170ns
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	650V
IGBT-Typ	-
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.5V @ 15V, 5A
Strom - Collector Pulsed (Icm)	15A
Schaltenergie	81µJ (on), 49µJ (off)
Gate-Ladung	9.2nC
Td (ein / aus) bei 25 ° C	8ns/73ns
Testbedingung	400V, 5A, 60 Ohm, 15V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

AOD5B65N1 ist neu im Original, Suche AOD5B65N1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AOD5B65N1 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AOD5B65N1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AOD5N50M Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH DPAK</p>	 <p>AOD552 AOS AOS TO252</p>	 <p>AOD5B65ND AOS AOD5B65ND AOS</p>	 <p>AOD58600 AOS AOS TO-252</p>
 <p>AOD5N50M AOS AOS TO-252</p>	 <p>AOD5B65M1 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. IGBT 650V 5A TO252</p>	 <p>AOD572 AO AO TO-252</p>	 <p>AOD5N50 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 500V 5A TO252</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 3NA3136-2C ⊖ AOD2910E ⊕ AOD2NL60 D AOD4102L ⇒ AOD4184L ⊖ AOD454AL ⊕ AOD4TL60 ⊖ AOD5N50M ⊕ GCM1885C1H3R4CA16D ⊖ R8A66166SP 	<ul style="list-style-type: none"> ⊖ AIC1117A-18PE ⊕ AOD2HC60 ⊖ AOD3N100 ⊕ AOD4120L ⊖ AOD4185L ⇒ AOD454AL D AOD5B60D ⊕ AOD5T40P ⊖ GCM1885C1H4R6CA16D ⊕ RCLAMP1521P.TCT 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ AOD11S60 D AOD2N100 ⊕ AOD3N50M ⊖ AOD4136L ⊕ AOD4185L D AOD472AL ⇒ AOD5B65M1 ⊖ AOD9T40P ⊕ GRM1555C1H4R0CA01D ⊖ S-1131B19PD-N4E-TFG 	<ul style="list-style-type: none"> D AOD20N10 ⇒ AOD2N60A ⊖ AOD3N50M ⊕ AOD4158P ⊖ AOD4191L ⊕ AOD4T60P ⊖ AOD5B65ND ⇒ B190-13-F D LTC2932IF#TRPBF ⊕ S25FL064P0XMF1003 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ AOD2610E ⇒ AOD2N60L ⇒ AOD3T40P ⇒ AOD4184A ⇒ AOD452AL ⊖ AOD4TL60 ⇒ AOD5N50M ⇒ C3216C0G2J332J160AA ⇒ MC44603ADWR2 ⇒ VE-2W1-EX
--	--	--	--	--

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