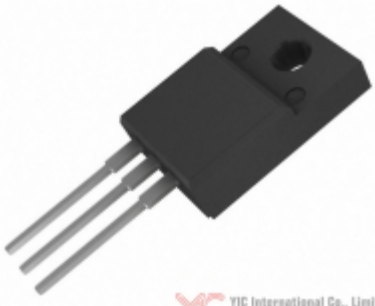
	<h2 style="color: red;">AOTF15B60D2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AOTF15B60D2
	Hersteller / Marke:	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
	Teil der Beschreibung:	IGBT 15A
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.AOTF15B60D2.pdf 2.AOTF15B60D2.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 12050 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AOTF15B60D2
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	IGBT 15A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	12050 pcs Stock
Serie	Alpha IGBT™
Eingabetyp	Standard
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Leistung - max	42W
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3F
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	105ns
Strom - Kollektor (Ic) (max)	23A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	600V
IGBT-Typ	-
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	1.8V @ 15V, 10A
Strom - Collector Pulsed (Icm)	40A
Schaltenergie	260µJ (on), 70µJ (off)
Gate-Ladung	17.4nC
Td (ein / aus) bei 25 ° C	10ns/72ns
Testbedingung	400V, 10A, 30 Ohm, 15V
Verpackung	Tube

AOTF15B60D2 ist neu im Original, Suche AOTF15B60D2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AOTF15B60D2 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AOTF15B60D2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AOTF14N50_002 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH TO220</p>	 <p>AOTF15S65 AOS AOTF15S65 AOS</p>	 <p>AOTF14N50 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 500V 14A TO220F</p>	 <p>AOTF14N50FD Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 500V 14A TO220F</p>
 <p>AOTF15B65M1 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. IGBT 650V 15A TO220</p>	 <p>AOTF15B65M2 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. IGBT 650V 15A TO220</p>	 <p>AOTF15S60L Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 600V 15A TO220F</p>	 <p>AOTF14N50FD AOTF14N50 AO/ AOTF14N50FD AOTF14N50 AO/</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| ⊗ AOTF10N65 | ↔ AOTF10N90 | ⇒ AOTF10T60 | D AOTF10T60P | ⇒ AOTF11C60 |
| ⊣ AOTF11N60 | ⊗ AOTF11N62 | D AOTF11N70 | ⇒ AOTF11S60 | ⇒ AOTF11S60L |
| ⊗ AOTF11S65 | ⊣ AOTF11T65P | ⊗ AOTF12N30 | ↔ AOTF12N50 | ⇒ AOTF12N60 |
| D AOTF12N60FD | ⊗ AOTF12N65 | ⊣ AOTF12T50P | ⊗ AOTF12T50PL | ⇒ AOTF12T60 |
| ⇒ AOTF12T60P | ↔ AOTF13N50 | ⊗ AOTF14N50 | ⊣ AOTF14N50FD | ⇒ AOTF15B60D |
| ↔ AOTF15B65M1 | ⇒ AOTF15B65M2 | D AOTF15S60 | ⊗ AOTF15S60L | ⊣ AOTF15S65 |
| ⊗ AOTF1610L | D AOTF16N50 | ⇒ AOTF18N65 | ↔ AOTF20A60 | ⇒ AOTF20C60 |
| ⊣ AOTF20C60PL | ⊗ AOTF20N40 | ↔ AOTF20N60 | ⇒ AOTF20S60 | ⇒ AOTF2142L |
| ⊗ AOTF22N50 | ⊣ AOTF240L | ⊗ AOTF256L | D AOTF25S65 | ⇒ AOTF2606L |
| ↔ AOTF260L | ⊗ AOTF2610 | ⊣ AOTF2610L | ⊗ AOTF2618 | ⇒ AOTF2618L |