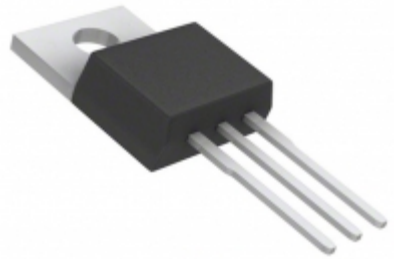
	<h2 style="color: red;">AOT11N70</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AOT11N70
	Hersteller / Marke:	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 700V 11A TO220
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.AOT11N70.pdf 2.AOT11N70.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 37833 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AOT11N70
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CH 700V 11A TO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	37833 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Verlustleistung (max)	271W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	700V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	870 mOhm @ 5.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	45nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2150pF @ 25V
Verpackung	Tube

AOT11N70 ist neu im Original, Suche AOT11N70 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AOT11N70 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AOT11N70: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AOT11S60L Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 600V 11A TO220</p>	 <p>AOT11S60 AOS AOT11S60 AOS</p>	 <p>AOT11C60P AOT11C60 AO/ AOT11C60P AOT11C60 AO/</p>	 <p>AOT11N06L AOS AOT11N06L AOS</p>
 <p>AOT11C60PL Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH</p>	 <p>AOT11N60L Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 600V 11A TO220</p>	 <p>AOT11S65 AOS AOT11S65 AOS</p>	 <p>AOT12N30 AOS AOT12N30 AOS</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|-----------------|---------------------------|-------------|--------------|
| ⊗ AOT-0603BS31A-N0-N-3 | ↔ AOT-3804PW21B | ⇒ AOT-3806PW21B-N10-Y-3AA | D AOT10B60D | ↔ AOT10B65M1 |
| ⊣ AOT10B65M2 | ⊗ AOT10N60 | D AOT10N65 | ⇒ AOT10N90 | ↔ AOT10T60L |
| ⊗ AOT10T60P | ⊣ AOT1100L | ⊗ AOT11C60 | ↔ AOT11C60P | ↔ AOT11N60 |
| D AOT11N60L | ⊗ AOT11S60 | ⊣ AOT11S60L | ⊗ AOT11S65 | ↔ AOT11S65L |
| ⇒ AOT12N30 | ↔ AOT12N30L | ⊗ AOT12N40 | ⊣ AOT12N40L | ↔ AOT12N50 |
| ↔ AOT12N60 | ⇒ AOT12N60FD | D AOT12N65 | ⊗ AOT12N65L | ⊣ AOT12N80 |
| ⊗ AOT12S50L | D AOT13N50 | ⇒ AOT1404L | ↔ AOT14N50 | ↔ AOT14N50FD |
| ⊣ AOT14N50FDL | ⊗ AOT15B60D | ↔ AOT15B65M1 | ⇒ AOT15S60 | ↔ AOT15S60L |
| ⊗ AOT15S65 | ⊣ AOT15S65L | ⊗ AOT1606L | D AOT1608L | ↔ AOT16N50 |
| ↔ AOT20B60D | ⊗ AOT20B65M1 | ⊣ AOT20C60 | ⊗ AOT20C60P | ↔ AOT20N25 |

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