

	<h2 style="color: red;">AOT12N65_001</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AOT12N65_001</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V TO220</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AOT12N65_001.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


Spezifikationen

Teilenummer	AOT12N65_001
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V TO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	720 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	278W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2150pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	48nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 650V 12A (Tc) 278W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

AOT12N65_001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOT12N65_001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOT12N65_001 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 AOT12N65_001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AOT12N60_001 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 30V TO220</p>	 <p>AOT12S50 AOS AOT12S50 AOS</p>	 <p>AOT12N60FD AOT12N60 AO/ AOT12N60FD AOT12N60 AO/</p>	 <p>AOT12S50L AOS AOT12S50L AOS</p>
 <p>AOT13N50 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 500V 13A TO220</p>	 <p>AOT12N80 AOS AOT12N80 AOS</p>	 <p>AOT12N65L AOS AOT12N65L AOS</p>	 <p>AOT12N65 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 650V 12A TO220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AOT12N65_001 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AOT12N65_001 Datenblatt	AOT12N65_001-Datenblätter	AOT12N65_001 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOT12N65_001
AOT12N65_001 Electronic	AOT12N65_001-Komponenten	AOT12N65_001-Verteiler	AOT12N65_001-Bild	AOT12N65_001-Teil
AOT12N65_001 Preis	AOT12N65_001 Hersteller	AOT12N65_001 Bild	AOT12N65_001 Aktie	AOT12N65_001 Inventar
AOT12N65_001 Neu	AOT12N65_001 Original	AOT12N65_001 garantiert	AOT12N65_001 RFQ	AOT12N65_001 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