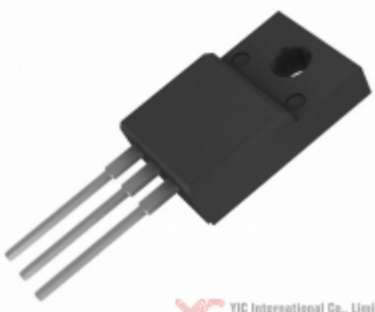

	<h2 style="color: red;">AOTF3N50</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AOTF3N50</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 500V 3A TO220F
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.AOTF3N50.pdf</a> <a href="#">2.AOTF3N50.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 51506 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">AOTF3N50</a>
Hersteller	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 3A TO220F
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	51506 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3F
Verlustleistung (max)	31W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	3A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 1.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	331pF @ 25V
Verpackung	Tube

AOTF3N50 ist neu im Original, Suche AOTF3N50 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AOTF3N50 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AOTF3N50: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AOTF3N90</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 900V 2.4A TO220F</p>	 <p><b>AOTF3N100</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 1000V 2.8A TO220F</p>	 <p><b>AOTF2N60</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 600V 2A TO220F</p>	 <p><b>AOTF404</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 105V 5.8A TO220FL</p>
 <p><b>AOTF29S50</b> AOS AOTF29S50 AOS</p>	 <p><b>AOTF3N90L AOTF3N90</b> AO/ AOTF3N90L AOTF3N90 AO/</p>	 <p><b>AOTF3N80</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 800V 2.8A TO220F</p>	 <p><b>AOTF2N60L</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 600V 2A TO220F</p>

heiße Teile

Mehr

<a href="#">AOTF22N50</a>	<a href="#">AOTF240L</a>	<a href="#">AOTF256L</a>	<a href="#">AOTF25S65</a>	<a href="#">AOTF2606L</a>
<a href="#">AOTF260L</a>	<a href="#">AOTF2610</a>	<a href="#">AOTF2610L</a>	<a href="#">AOTF2618</a>	<a href="#">AOTF2618L</a>
<a href="#">AOTF262L</a>	<a href="#">AOTF266L</a>	<a href="#">AOTF27S60</a>	<a href="#">AOTF286L</a>	<a href="#">AOTF2910L</a>
<a href="#">AOTF2916</a>	<a href="#">AOTF2916L</a>	<a href="#">AOTF2918</a>	<a href="#">AOTF2918L</a>	<a href="#">AOTF296L</a>
<a href="#">AOTF298L</a>	<a href="#">AOTF29S50</a>	<a href="#">AOTF29S50L</a>	<a href="#">AOTF2N60</a>	<a href="#">AOTF3N100</a>
<a href="#">AOTF3N80</a>	<a href="#">AOTF3N90</a>	<a href="#">AOTF404L</a>	<a href="#">AOTF4126</a>	<a href="#">AOTF4185</a>
<a href="#">AOTF42S60</a>	<a href="#">AOTF42S60L</a>	<a href="#">AOTF450L</a>	<a href="#">AOTF454L</a>	<a href="#">AOTF4N60</a>
<a href="#">AOTF4N60L</a>	<a href="#">AOTF4N80</a>	<a href="#">AOTF4N90</a>	<a href="#">AOTF4S60</a>	<a href="#">AOTF4T60P</a>
<a href="#">AOTF5B60D</a>	<a href="#">AOTF5B65M1</a>	<a href="#">AOTF5N100</a>	<a href="#">AOTF5N50</a>	<a href="#">AOTF5N50FD</a>
<a href="#">AOTF5N60</a>	<a href="#">AOTF6N65</a>	<a href="#">AOTF6N90</a>	<a href="#">AOTF7N60</a>	<a href="#">AOTF7N60FD</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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