

	<h2 style="color: red;">AO3401AL_101</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AO3401AL_101</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 30V SOT23</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AO3401AL_101
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V SOT23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.3V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	44 mOhm @ 4.3A, 10V
Verlustleistung (max)	1.4W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1200pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12.2nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 30V 4.3A (Ta) 1.4W (Ta) Surface Mount SOT-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.3A (Ta)

AO3401AL\_101 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AO3401AL\_101-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AO3401AL\_101 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 AO3401AL\_101 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AO3401L</b> ALPHA ALPHA SOT23-3</p>	 <p><b>AO3401A/AO3401</b> AOS AOS SOT23</p>	 <p><b>AO3401AL</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CHANNEL 30V 4A SOT23-3</p>	 <p><b>AO3401AL_DELTA</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 30V SOT23</p>
 <p><b>AO3401AL</b> AOS AOS SOT23</p>	 <p><b>AO3401A/AO3401(A19T)</b> ALPHA&amp;OMEGA AO3401A/AO3401(A19T) ALPHA&amp;OMEGA</p>	 <p><b>AO3401L</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 30V SOT23</p>	 <p><b>AO3401L_101</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 30V SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AO3401AL_101 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AO3401AL_101 Datenblatt	AO3401AL_101-Datenblätter	AO3401AL_101 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AO3401AL_101
AO3401AL_101 Electronic	AO3401AL_101-Komponenten	AO3401AL_101-Verteiler	AO3401AL_101-Bild	AO3401AL_101-Teil
AO3401AL_101 Preis	AO3401AL_101 Hersteller	AO3401AL_101 Bild	AO3401AL_101 Aktie	AO3401AL_101 Inventar
AO3401AL_101 Neu	AO3401AL_101 Original	AO3401AL_101 garantiert	AO3401AL_101 RFQ	AO3401AL_101 Online bestellen

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