

	<h2 style="color: red;">AO3401L_101</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AO3401L_101</p> <p>Hersteller / Marke: Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 30V SOT23</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	AO3401L_101
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	50 mOhm @ 4.2A, 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	954pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.4nC @ 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 4.2A (Ta) 1.4W (Ta) Surface Mount SOT-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.2A (Ta)

AO3401L_101 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AO3401L_101-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AO3401L_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 AO3401L_101 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>AO3402/PL3402 AOS/PL AO3402/PL3402 AOS/PL</p>	 <p>AO3402A/AO3402 AOS AOS SOT-23</p>	 <p>AO3401AL_101 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 30V SOT23</p>	 <p>AO3401AL_DELTA Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 30V SOT23</p>
 <p>AO3402A A AO3402A A</p>	 <p>AO3401AL Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CHANNEL 30V 4A SOT23-3</p>	 <p>AO3402L Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 30V SOT23</p>	 <p>AO3401L Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 30V SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AO3401L_101 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AO3401L_101 Datenblatt	AO3401L_101-Datenblätter	AO3401L_101 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AO3401L_101
AO3401L_101 Electronic	AO3401L_101-Komponenten	AO3401L_101-Verteiler	AO3401L_101-Bild	AO3401L_101-Teil
AO3401L_101 Preis	AO3401L_101 Hersteller	AO3401L_101 Bild	AO3401L_101 Aktie	AO3401L_101 Inventar
AO3401L_101 Neu	AO3401L_101 Original	AO3401L_101 garantiert	AO3401L_101 RFQ	AO3401L_101 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