

 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<p>ALD1108ESCL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALD1108ESCL</p> <p>Hersteller / Marke: Advanced Linear Devices, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 4N-CH 10V 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  ALD1108ESCL.pdf</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>	

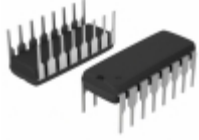

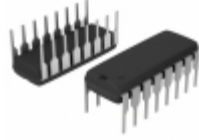
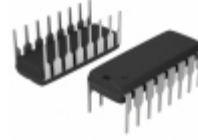
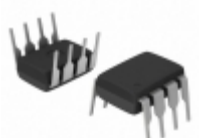
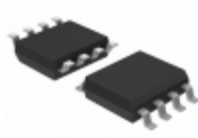

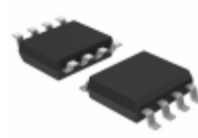
Spezifikationen

Teilenummer	ALD1108ESCL
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.
Beschreibung	MOSFET 4N-CH 10V 16SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.01V @ 1μA
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	EPAD®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 Ohm @ 5V
Leistung - max	600mW
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	25pF @ 5V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	4 N-Channel, Matched Pair
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	10V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

ALD1108ESCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD1108ESCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD1108ESCL Advanced Linear Devices, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ALD1108ESCL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALD110814PCL Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10.6V 16DIP</p>	 <p>ALD110814SCL Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10.6V 16SOIC</p>	 <p>ALD1108EPCL Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10V 16DIP</p>	 <p>ALD110808PCL Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10.6V 16DIP</p>
 <p>ALD110900PAL Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8DIP</p>	 <p>ALD110900ASAL Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8SOIC</p>	 <p>ALD110808SCL Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10.6V 16SOIC</p>	 <p>ALD110900SAL Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD1108ESCL Advanced Linear Devices, Inc.	ALD1108ESCL Datenblatt	ALD1108ESCL-Datenblätter	ALD1108ESCL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD1108ESCL
ALD1108ESCL Electronic	ALD1108ESCL-Komponenten	ALD1108ESCL-Verteiler	ALD1108ESCL-Bild	ALD1108ESCL-Teil
ALD1108ESCL Preis	ALD1108ESCL Hersteller	ALD1108ESCL Bild	ALD1108ESCL Aktie	ALD1108ESCL Inventar
ALD1108ESCL Neu	ALD1108ESCL Original	ALD1108ESCL garantiert	ALD1108ESCL RFQ	ALD1108ESCL 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