
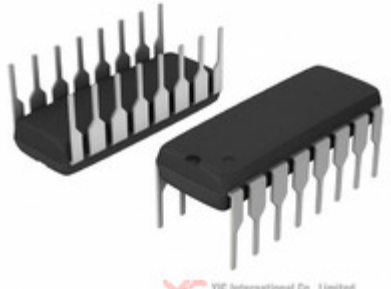
 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<h2>ALD1108EPCL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD1108EPCL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 4N-CH 10V 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD1108EPCL.pdf</a></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>	

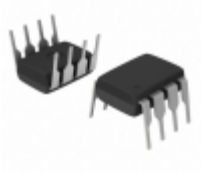







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ALD1108EPCL</a>
Hersteller	<a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a>
Beschreibung	MOSFET 4N-CH 10V 16DIP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.01V @ 1μA
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	EPAD®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 Ohm @ 5V
Leistung - max	600mW
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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	-

ALD1108EPCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD1108EPCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD1108EPCL 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 ALD1108EPCL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD110900PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8DIP</p>	 <p><b>ALD1108ESCL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10V 16SOIC</p>	 <p><b>ALD110900SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8SOIC</p>	 <p><b>ALD110808ASCL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10.6V 16SOIC</p>
 <p><b>ALD110900APAL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8DIP</p>	 <p><b>ALD110808SCL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10.6V 16SOIC</p>	 <p><b>ALD110808PCL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10.6V 16DIP</p>	 <p><b>ALD110900ASAL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ALD1108EPCL Advanced Linear Devices, Inc.</a>	<a href="#">ALD1108EPCL Datenblatt</a>	<a href="#">ALD1108EPCL-Datenblätter</a>	<a href="#">ALD1108EPCL PDF</a>	<a href="#">Advanced Linear Devices, Inc. ALD1108EPCL</a>
<a href="#">ALD1108EPCL Electronic</a>	<a href="#">ALD1108EPCL-Komponenten</a>	<a href="#">ALD1108EPCL-Verteiler</a>	<a href="#">ALD1108EPCL-Bild</a>	<a href="#">ALD1108EPCL-Teil</a>
<a href="#">ALD1108EPCL Preis</a>	<a href="#">ALD1108EPCL Hersteller</a>	<a href="#">ALD1108EPCL Bild</a>	<a href="#">ALD1108EPCL Aktie</a>	<a href="#">ALD1108EPCL Inventar</a>
<a href="#">ALD1108EPCL Neu</a>	<a href="#">ALD1108EPCL Original</a>	<a href="#">ALD1108EPCL garantiert</a>	<a href="#">ALD1108EPCL RFQ</a>	<a href="#">ALD1108EPCL Online bestellen</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