

 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<h2>ALD110908APAL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD110908APAL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 10.6V 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD110908APAL.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="#">ALD110908APAL</a>
Hersteller	<a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a>
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 10.6V 8DIP
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	810mV @ 1µA
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	EPAD®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 Ohm @ 4.8V
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2.5pF @ 5V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	2 N-Channel (Dual) Matched Pair
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	10.6V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12mA, 3mA

ALD110908APAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD110908APAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD110908APAL 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 ALD110908APAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD110902PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8DIP</p>	 <p><b>ALD110904SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8SOIC</p>	 <p><b>ALD110902SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8SOIC</p>	 <p><b>ALD110914PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8DIP</p>
 <p><b>ALD110908PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8DIP</p>	 <p><b>ALD110908ASAL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8SOIC</p>	 <p><b>ALD110914SAL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8SOIC</p>	 <p><b>ALD110904PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ALD110908APAL Advanced Linear Devices, Inc.</a>	<a href="#">ALD110908APAL Datenblatt</a>	<a href="#">ALD110908APAL-Datenblätter</a>	<a href="#">ALD110908APAL PDF</a>	<a href="#">Advanced Linear Devices, Inc. ALD110908APAL</a>
<a href="#">ALD110908APAL Electronic</a>	<a href="#">ALD110908APAL-Komponenten</a>	<a href="#">ALD110908APAL-Verteiler</a>	<a href="#">ALD110908APAL-Bild</a>	<a href="#">ALD110908APAL-Teil</a>
<a href="#">ALD110908APAL Preis</a>	<a href="#">ALD110908APAL Hersteller</a>	<a href="#">ALD110908APAL Bild</a>	<a href="#">ALD110908APAL Aktie</a>	<a href="#">ALD110908APAL Inventar</a>
<a href="#">ALD110908APAL Neu</a>	<a href="#">ALD110908APAL Original</a>	<a href="#">ALD110908APAL garantiert</a>	<a href="#">ALD110908APAL RFQ</a>	<a href="#">ALD110908APAL 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