

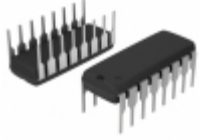

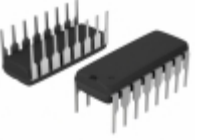
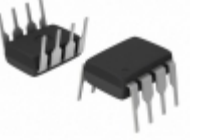
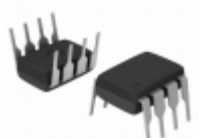


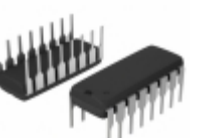
 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<p><b>ALD114813SCL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALD114813SCL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Advanced Linear Devices, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 4N-CH 10.6V 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD114813SCL.pdf</a></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	ALD114813SCL
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.
Beschreibung	MOSFET 4N-CH 10.6V 16SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.26V @ 1μA
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	EPAD®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 Ohm @ 2.7V
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2.5pF @ 5V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	4 N-Channel, Matched Pair
FET-Merkmal	Depletion Mode
Drain-Source-Spannung (Vdss)	10.6V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12mA, 3mA

ALD114813SCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD114813SCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD114813SCL 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 ALD114813SCL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD114804PCL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10.6V 16DIP</p>	 <p><b>ALD114804SCL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10.6V 16SOIC</p>	 <p><b>ALD114835PCL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10.6V 16DIP</p>	 <p><b>ALD114904PAL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8DIP</p>
 <p><b>ALD114904APAL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 2N-CH 10.6V 8DIP</p>	 <p><b>ALD114835SCL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10.6V 16SOIC</p>	 <p><b>ALD114804ASCL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10.6V 16SOIC</p>	 <p><b>ALD114804APCL</b> Advanced Linear Devices Inc. MOSFET 4N-CH 10.6V 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD114813SCL Advanced Linear Devices, Inc.	ALD114813SCL Datenblatt	ALD114813SCL-Datenblätter	ALD114813SCL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD114813SCL
ALD114813SCL Electronic	ALD114813SCL-Komponenten	ALD114813SCL-Verteiler	ALD114813SCL-Bild	ALD114813SCL-Teil
ALD114813SCL Preis	ALD114813SCL Hersteller	ALD114813SCL Bild	ALD114813SCL Aktie	ALD114813SCL Inventar
ALD114813SCL Neu	ALD114813SCL Original	ALD114813SCL garantiert	ALD114813SCL RFQ	ALD114813SCL 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