



LDS6128NQG1

Hersteller Teilenummer:	LDS6128NQG1
Hersteller / Marke	IDT (Integrated Device Technology)
Teil der Beschreibung:	IC SENSOR TCH PURETOUCH 40VFOFPN
Datenblätter:	LDS6128NQG1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LDS6128NQG1 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie LDS6128NQG1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LDS6128NQG1 kaufen IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LDS6128NQG1: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LDS6128NQG1

Teilenummer	LDS6128NQG1	Hersteller / Marke	IDT (Integrated Device Technology)
Serie	PureTouch™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad	Verpackung	Tray
Supplier Device-Gehäuse	40-VFOFPN (5x5)	Betriebstemperatur	-
detaillierte Beschreibung	Capacitive Touch Buttons, Slider, Wheel 40-VFOFPN (5x5)	Strom - Versorgung	70µA
Art	Buttons, Slider, Wheel	Schnittstelle	PC, SMBus, SPI
Lösung	-	Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	Up to 16	Näherungserkennung	No
LED-Treiberkanäle	Up to 8	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Schnittstelle - Sensor, kapazitive Berührung	Beschreibung	IC SENSOR TCH PURETOUCH 40VFOFPN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LDS6128NQG1 enthaltene Keywords

IDT (Integrated Device Technology) LDS6128NQG1	LDS6128NQG1-Teil	LDS6128NQG1 Preis	LDS6128NQG1-Vertriebspartner
LDS6128NQG1 Technisch	LDS6128NQG1-Bestand	LDS6128NQG1 Inventar	LDS6128NQG1 Lieferant
LDS6128NQG1 Online-Bestellung	LDS6128NQG1 Anfrage	LDS6128NQG1-Bild	LDS6128NQG1 Bild
LDS6128NQG1 pdf	LDS6128NQG1 Datenblatt	LDS6128NQG1 Datenblatt	LDS6128NQG1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das LDS6128NQG1-Datenblatt herunter	IDT (Integrated Device Technology) Hersteller	IDT (Integrated Device Technology) LDS6128NQG1	IDT LDS6128NQG1
IDT (Integrated Device Technology) LDS6128NQG1	IDT, Integrated Device Technology Inc LDS6128NQG1	Integrated Device Technology (IDT) LDS6128NQG1	

Sie können auch interessiert sein:

<p>LDS8620002-T2 Beschreibung: LDS8620002-T2 LEADIS QFN Hersteller: LEADIS Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS6126NQG18 Beschreibung: IC SENSOR TCH PURETOUCH 28VFQFPN Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS3985M50R Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT23-5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 38900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LDS8868002-T2 Beschreibung: LDS8868002-T2 IXYS TQFN-16 Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS6126PYG1 Beschreibung: IC SENSOR TCH PURETOUCH 28SSOP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS6126NQG1 Beschreibung: IC SENSOR TCH PURETOUCH 28VFQFPN Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LDS6126PYG18 Beschreibung: IC SENSOR TCH PURETOUCH 28SSOP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS6005 Beschreibung: LDS6005 LEADIS QFN Hersteller: LEADIS Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS3985PU33R Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 300MA 6DFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LDS8845-002-T2 Beschreibung: LDS8845-002-T2 IC LED DRVR LIN DIM 30MA 16TQFN Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS6107NQG1 Beschreibung: IC SENSOR TCH PURETOUCH 28VFQFPN Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS6202NTG1 Beschreibung: IC TOUCH CTRL 4CH CAP 16VFQFPN Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LDS6005NQG18 Beschreibung: LDS6005NQG18 IDT QFN Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS3985PU33RY Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 300MA 6DFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS6124NQG18 Beschreibung: IC SENSOR TCH PURETOUCH 28VFQFPN Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LDS8866002-T2-300 Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS8861HV3-T2 Beschreibung: LDS8861HV3-T2 LEADIS QFN16 Hersteller: LEADIS Auf Lager: Neues Original, 43700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS8862HV4-T2 Beschreibung: LDS8862HV4-T2 LEADIS QFN Hersteller: LEADIS Auf Lager: Neues Original, 18100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LDS6107NQG18 Beschreibung: IC SENSOR TCH PURETOUCH 28VFQFPN Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS6005NQG1 Beschreibung: LDS6005NQG1 IDT QFN28 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS8865002-T2 Beschreibung: LDS8865002-T2 LEADIS QFN16 Hersteller: LEADIS Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LDS3985PU15R Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6DFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS6202NTG18 Beschreibung: IC TOUCH CTRL 4CH CAP 16VFQFPN Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS8846003-T2 Beschreibung: LDS8846003-T2 LEADIS WQFN16 Hersteller: LEADIS Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LDS8845002-T2 Beschreibung: LDS8845002-T2 LEADIS QFN16 Hersteller: LEADIS Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS8866002-T2 Beschreibung: LDS8866002-T2 LEADIS QFN16 Hersteller: LEADIS Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS8846002-T2 Beschreibung: LDS8846002-T2 IXYS/LEADIS WQFN16 Hersteller: IXYS/LEADIS Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LDS8846-002-T2 Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 30MA 16TQFN Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS6005007-T2 Beschreibung: LDS6005007-T2 LEADIS QFN Hersteller: LEADIS Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDS6204NTG18 Beschreibung: IC TOUCH CTRL 8CH CAP 20VFQFPN Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong