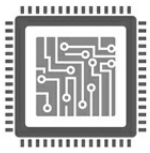


IMAGE NOT AVAILABLE



LM26LVCISD-145/NOPB

Hersteller Teilenummer:	LM26LVCISD-145/NOPB
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC TEMP SENS/SWITCH 145C 6WSON
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LM26LVCISD-145/NOPB 100% New Original 2775 Stk. Auf Lager, finden LM26LVCISD-145/NOPB Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen LM26LVCISD-145/NOPB mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage LM26LVCISD-145/NOPB: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LM26LVCISD-145/NOPB

Teilenummer	LM26LVCISD-145/NOPB	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.6V ~ 5.5V	Auslösetemperatur Schwelle	Hot
Schalttemperatur	145°C	Supplier Device-Gehäuse	6-WSON (2.2x2.5)
Serie	-	Wählbare Hysterese	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Open Drain, Push-Pull	Ausgangsfunktion	OverTemp, /OverTemp, VTemp
Ausgabe	Active High, Active Low	Andere Namen	LM26LVCISD-145/NOPBTR LM26LVCISD-145TR LM26LVCISD-145TR-ND LM26LVCISD145NOPB
Betriebstemperatur	-50°C ~ 150°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Eigenschaften	Trip Test
detaillierte Beschreibung	Thermostat 145°C Active High, Active Low Open Drain, Push-Pull 6-WSON (2.2x2.5)	Strom - Versorgung	8µA
Strom - Ausgabe (max)	7mA	Genauigkeit	±2.2°C
Bestandsmenge	2775 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Temperatursensoren-Thermostat-Solid State
Beschreibung	IC TEMP SENS/SWITCH 145C 6WSON	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LM26LVCISD-145/NOPB enthaltene Keywords

LM26LVCISD-145/NOPB	LM26LVCISD-145/NOPB-Teil	LM26LVCISD-145/NOPB Preis	LM26LVCISD-145/NOPB-Verteiler
LM26LVCISD-145/NOPB Technisch	LM26LVCISD-145/NOPB Aktie	LM26LVCISD-145/NOPB-Inventar	LM26LVCISD-145/NOPB Lieferant
LM26LVCISD-145/NOPB Online Bestellung	LM26LVCISD-145/NOPB-Anfrage	LM26LVCISD-145/NOPB-Bild	LM26LVCISD-145/NOPB Bild
LM26LVCISD-145/NOPB pdf	LM26LVCISD-145/NOPB Datenblatt	LM26LVCISD-145/NOPB Datenblatt	LM26LVCISD-145/NOPB pdf Datenblatt
Laden Sie das LM26LVCISD-145/NOPB-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>LM26LVCISD-140/NOPB Beschreibung: IC TEMP SENS/SWITCH 140C 6WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26CIM5X-ZHA/NOPB Beschreibung: IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISD-140 Beschreibung: LM26LVCISD-140 NS LLP-6 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM2700LD-ADJ/NOPB Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 2.55A 14WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2626 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISDX-075/NOPB Beschreibung: IC TEMP SENS/SWITCH 75C 6WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISDX-130 Beschreibung: LM26LVCISDX-130 TI/NS LLP-6 Hersteller: TI/NS Auf Lager: Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM26LVCISD-100/NOPB Beschreibung: IC TEMP SENS/SWITCH 100C 6WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISD-XPE Beschreibung: LM26LVCISD-XPE NS LLP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISDX-140 Beschreibung: LM26LVCISDX-140 TI LLP-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM26LVCISD-XPE/NOPB Beschreibung: IC TEMP SENSOR/SW PRESET 6WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISDX-065 Beschreibung: LM26LVCISDX-065 TI LLP-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISDX-090 Beschreibung: LM26LVCISDX-090 TI LLP-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM26LVCISD-075 Beschreibung: LM26LVCISD-075 NS LLP-6 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2642 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISDX-125 Beschreibung: LM26LVCISDX-125 TI LLP-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM2700LD-ADJ Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 2.55A 14WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 23400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM26LVCISD-075/NOPB Beschreibung: IC TEMP SENS/SWITCH 75C 6WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISD-145 Beschreibung: LM26LVCISD-145 TI LLP-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2653 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM2700LDX-ADJ Beschreibung: LM2700LDX-ADJ NS LLP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 23300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM26LVCISD-100 Beschreibung: LM26LVCISD-100 NS QFN Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISD-130 Beschreibung: LM26LVCISD-130 NS LLP-6 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISD-050 Beschreibung: LM26LVCISD-050 原裝NS LLP-6 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM26LVCISDX-145 Beschreibung: LM26LVCISDX-145 TI LLP-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2609 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISDX-100 Beschreibung: LM26LVCISDX-100 TI LLP-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISD-090/NOPB Beschreibung: IC TEMP SENS/SWITCH 90C 6WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2829 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM26LVCISD-065 Beschreibung: LM26LVCISD-065 NS LLP-6 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISD-115 Beschreibung: LM26LVCISD-115 NS LLP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISD-065/NOPB Beschreibung: IC TEMP SENS/SWITCH 65C 6WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LM26LVCISD-050/NOPB Beschreibung: IC TEMP SENS/SWITCH 50C 6WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISDX-075 Beschreibung: LM26LVCISDX-075 TI LLP-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LM26LVCISD-150 Beschreibung: LM26LVCISD-150 NS LLP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2685 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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 Gebiete, Hongkong