







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">LM26LVCISD-100/NOPB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LM26LVCISD-100/NOPB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TEMP SENS/SWITCH 100C 6WSON</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2686 pcs 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	LM26LVCISD-100/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TEMP SENS/SWITCH 100C 6WSON
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-
Teilstatus	2686 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.6 V ~ 5.5 V
Auslösetemperatur Schwelle	Hot
Schalttemperatur	100°C
Supplier Device-Gehäuse	6-WSON (2.2x2.5)
Serie	-
Wählbare Hysterese	No
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Open Drain, Push-Pull
Ausgangsfunktion	OverTemp, /OverTemp, VTemp
Ausgabe	Active High, Active Low
Betriebstemperatur	-50°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Trip Test
Strom - Versorgung	8µA
Strom - Ausgabe (max)	7mA
Genauigkeit	±2.2°C

LM26LVCISD-100/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM26LVCISD-100/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM26LVCISD-100/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LM26LVCISD-100/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LM26LVCISD-115</b> NS043 LM26LVCISD-115 NS043</p>	 <p><b>LM26LVCISD-095/NOPB</b> N/A IC TEMP SENS/SWITCH 95C 6WSON</p>	 <p><b>LM26LVCISD-085/NOPB</b> N/A IC TEMP SENS/SWITCH 85C 6WSON</p>	 <p><b>LM26LVCISD-090/NOPB</b> N/A IC TEMP SENS/SWITCH 90C 6WSON</p>
 <p><b>LM26LVCISD-080/NOPB</b> N/A IC TEMP SENS/SWITCH 80C 6WSON</p>	 <p><b>LM26LVCISD-100</b> TI LM26LVCISD-100 TI</p>	 <p><b>LM26LVCISD-120/NOPB</b> N/A IC TEMP SENS/SWITCH 120C 6WSON</p>	 <p><b>LM26LVCISD-115/NOPB</b> N/A IC TEMP SENS/SWITCH 115C 6WSON</p>

### LM26LVCISD-100/NOPB Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LM26LVCISD-100/NOPB Datenblatt	LM26LVCISD-100/NOPB-Datenblätter	LM26LVCISD-100/NOPB PDF	LM26LVCISD-100/NOPB
LM26LVCISD-100/NOPB Electronic	LM26LVCISD-100/NOPB-Komponenten	LM26LVCISD-100/NOPB-Verteiler	LM26LVCISD-100/NOPB-Bild	LM26LVCISD-100/NOPB-Teil
LM26LVCISD-100/NOPB Preis	LM26LVCISD-100/NOPB Hersteller	LM26LVCISD-100/NOPB Bild	LM26LVCISD-100/NOPB Aktie	LM26LVCISD-100/NOPB Inventar
LM26LVCISD-100/NOPB Neu	LM26LVCISD-100/NOPB Original	LM26LVCISD-100/NOPB garantiert	LM26LVCISD-100/NOPB RFQ	LM26LVCISD-100/NOPB Online bestellen