

LM26LVCISD-100/NOPB	
Numéro d'article	<a href="#">LM26LVCISD-100/NOPB</a>
Fabricant	N/A
La description	IC TEMP SENS/SWITCH 100C 6WSON
Quantité disponible	2560 pcs in stock
Feuilles de données	
LM26LVCISD-100/NOPB Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de LM26LVCISD-100/NOPB			
Référence fabricant	<a href="#">LM26LVCISD-100/NOPB</a>	Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs</a>
Fabricant	N/A	La description	IC TEMP SENS/SWITCH 100C 6WSON
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	2560
Tension - Alimentation	1.6V ~ 5.5V	Seuil de température de déclenchement	Hot
Température de commutation	100°C	Package composant fournisseur	6-WSON (2.2x2.5)
Séries	-	Hystérésis sélectionnable	No
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	6-WDFN Exposed Pad
Le type de sortie	Open Drain, Push-Pull	Fonction de sortie	OverTemp, /OverTemp, VTemp
Sortie	Active High, Active Low	Autres noms	296-35565-2 LM26LVCISD-100/NOPBTR LM26LVCISD-100/NOPBTR-ND LM26LVCISD-100TR LM26LVCISD-100TR-ND LM26LVCISD100NOPB
Température de fonctionnement	-50°C ~ 150°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Délai de livraison standard du fabricant	20 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Caractéristiques	Trip Test
Description détaillée	Thermostat 100°C Active High, Active Low Open Drain, Push-Pull 6-WSON (2.2x2.5)	Offre actuelle	8µA
Courant - Sortie (Max)	7mA	exactitude	±2.2°C

LM26LVCISD-100/NOPB 2560 pcs Nouveau et original en stock, Trouver LM26LVCISD-100/NOPB Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez LM26LVCISD-100/NOPB avec garantie et confiance. RFQ LM26LVCISD-100/NOPB: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes LM26LVCISD-100/NOPB				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">LM26LVCISD-120/NOPB</a>	IC TEMP SENS/SWITCH 120C 6WSON	N/A	2629 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-085/NOPB</a>	IC TEMP SENS/SWITCH 85C 6WSON	N/A	2633 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-105/NOPB</a>	IC TEMP SENS/SWITCH 105C 6WSON	N/A	2566 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-070/NOPB</a>	IC TEMP SENS/SWITCH 70C 6WSON	N/A	2557 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-115</a>	LM26LVCISD-115 NS	NS	8000 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-135/NOPB</a>	IC TEMP SENS/SWITCH 135C 6WSON	N/A	2513 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-080/NOPB</a>	IC TEMP SENS/SWITCH 80C 6WSON	N/A	2651 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-100</a>	LM26LVCISD-100 NS	NS	2617 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-130/NOPB</a>	IC TEMP SENS/SWITCH 130C 6WSON	N/A	2610 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-140</a>	LM26LVCISD-140 NS	NS	2669 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-090/NOPB</a>	IC TEMP SENS/SWITCH 90C 6WSON	N/A	2528 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-075/NOPB</a>	IC TEMP SENS/SWITCH 75C 6WSON	N/A	2675 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-125/NOPB</a>	IC TEMP SENS/SWITCH 125C 6WSON	N/A	2671 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-110/NOPB</a>	IC TEMP SENS/SWITCH 110C 6WSON	N/A	2505 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-065/NOPB</a>	IC TEMP SENS/SWITCH 65C 6WSON	N/A	2540 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-075</a>	LM26LVCISD-075 NS	NS	2660 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-095/NOPB</a>	IC TEMP SENS/SWITCH 95C 6WSON	N/A	2521 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-065</a>	LM26LVCISD-065 NS	NS	2528 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-115/NOPB</a>	IC TEMP SENS/SWITCH 115C 6WSON	N/A	2545 pcs
	<a href="#">LM26LVCISD-130</a>	LM26LVCISD-130 NS	NS	2604 pcs

Action LM26LVCISD-100/NOPB	Prix LM26LVCISD-100/NOPB	LM26LVCISD-100/NOPB Electronique	Composants LM26LVCISD-100/NOPB
LM26LVCISD-100/NOPB Inventaire	LM26LVCISD-100/NOPB Digikey	Fournisseur LM26LVCISD-100/NOPB	Commandez LM26LVCISD-100/NOPB en ligne
Demande LM26LVCISD-100/NOPB	LM26LVCISD-100/NOPB Image	LM26LVCISD-100/NOPB Photo	LM26LVCISD-100/NOPB PDF
LM26LVCISD-100/NOPB Fiche technique	Télécharger la fiche technique LM26LVCISD-100/NOPB	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.