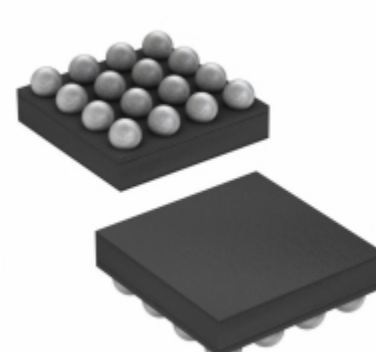


MAX14583EEWE+T	
Numéro d'article	<a href="#">MAX14583EEWE+T</a>
Fabricant	<a href="#">Maxim Integrated</a>
La description	IC MUX 8:2 18 OHM 16WLP
Quantité disponible	4176 pcs in stock
Feuilles de données	
MAX14583EEWE+T Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de MAX14583EEWE+T			
Référence fabricant	<a href="#">MAX14583EEWE+T</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	<a href="#">Maxim Integrated</a>	La description	IC MUX 8:2 18 OHM 16WLP
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	4176
Séries	-	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Package / Boîte	16-WFBGA, WLBGA	Package composant fournisseur	16-WLP (1.9x1.8)
Nombre de circuits	1	bande de -3 dB	-
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	8:2	Circuit de commutation	-
Résistance à l'état (Max)	-	Alimentation en tension, simple (V +)	2.8 V ~ 4.5 V
Alimentation en tension, double (V ±)	±2 V ~ 5.5 V	Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	-
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	-	Injection de charge	-
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	-	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	-
Crosstalk	-	Emballage	Tape & Reel (TR)

MAX14583EEWE+T 4176 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MAX14583EEWE+T Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MAX14583EEWE+T Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX14583EEWE+T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes MAX14583EEWE+T				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">MAX14587EEWL+T</a>	IC SWITCH ANLG 5V DPDT WLP	Maxim Integrated	6709 pcs
	<a href="#">MAX14588ETE+T</a>	IC ADJ OV/OC PROTECTOR 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14578EEWC+T</a>	IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP	Maxim Integrated	2096 pcs
	<a href="#">MAX14578EWC+T</a>	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 12WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14589EEWL+T</a>	IC ANALOG SWITCH DPDT 9WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14578EWC+</a>	IC ADC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1458EVKIT-CS</a>	Eval KIT FOR MAX1458	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14585EVB+</a>	IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1457ACJ</a>	MAX1457ACJ MAXIM	MAXIM	3910 pcs
	<a href="#">MAX14582EWC+T</a>	IC TXRX USB 2.0 FS 5WIRE 12WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14581EWC+T</a>	IC TXRX USB 2.0 FS 3WIRE 12WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14579EETA+T</a>	IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN	Maxim Integrated	2500 pcs
	<a href="#">MAX14585AEVB+T</a>	IC ADJ OV OC PROTECTOR	Maxim Integrated	2649 pcs
	<a href="#">MAX14579AEETA+T</a>	IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14588ETE+</a>	IC ADJ OV OC PROTECTOR 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14578EVKIT#</a>	Eval BOARD FOR MAX14578	Maxim Integrated	2 pcs
	<a href="#">MAX14588EVKIT#</a>	KIT EVAL FOR MAX14588	Maxim Integrated	1 pcs
	<a href="#">MAX14578EETE+T</a>	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14586ETA+T</a>	IC ADJ OV/OC PROTECTOR TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14586ETA</a>	MAX14586ETA MAXIM	MAXIM	133 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">MAX14526EEWP+VMI</a>	<a href="#">MAX14526EEWP-TCJ8</a>	<a href="#">MAX14527ETA+T</a>	<a href="#">MAX14528ETA+</a>	<a href="#">MAX14528ETA+T</a>
<a href="#">MAX1452AAE+T</a>	<a href="#">MAX14530EEWC+T</a>	<a href="#">MAX14540AEEWP</a>	<a href="#">MAX14540EEWP+T</a>	<a href="#">MAX14550AEETB+T</a>
<a href="#">MAX14550EETB</a>	<a href="#">MAX14550EETB+T</a>	<a href="#">MAX1455AAE-T</a>	<a href="#">MAX14566BEETA</a>	<a href="#">MAX14566BEETA+</a>
<a href="#">MAX14566BEETA+T</a>	<a href="#">MAX14572EUD+</a>	<a href="#">MAX14572EUD+T</a>	<a href="#">MAX14575C</a>	<a href="#">MAX14575CETA+T</a>
<a href="#">MAX14576EVB+T</a>	<a href="#">MAX14577EWA+T</a>	<a href="#">MAX14578EEWC+T</a>	<a href="#">MAX14579EETA+T</a>	<a href="#">MAX1457ACJ</a>
<a href="#">MAX14593EEWV+TG1A</a>	<a href="#">MAX14616AEWA+T</a>	<a href="#">MAX14616AEWA-T</a>	<a href="#">MAX14628ETA+T</a>	<a href="#">MAX14634EWC+T</a>
<a href="#">MAX14640ETA</a>	<a href="#">MAX14640ETA+T</a>	<a href="#">MAX14641ETA+</a>	<a href="#">MAX14641ETA+T</a>	<a href="#">MAX14648BEWA+T</a>
<a href="#">MAX14648EWA+TG1A</a>	<a href="#">MAX14650EZA+T</a>	<a href="#">MAX14654EWC+T</a>	<a href="#">MAX14656EWE+T</a>	<a href="#">MAX14656EWE-T</a>
<a href="#">MAX14672ETB+T</a>	<a href="#">MAX14675CESE</a>	<a href="#">MAX14675CESE+</a>	<a href="#">MAX14675CESE+T</a>	<a href="#">MAX14676EEWO</a>
<a href="#">MAX14676EEWO+T</a>	<a href="#">MAX14677EZA</a>	<a href="#">MAX14680EWC-T</a>	<a href="#">MAX14681EWC+T</a>	<a href="#">MAX14688EWC+T</a>

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.