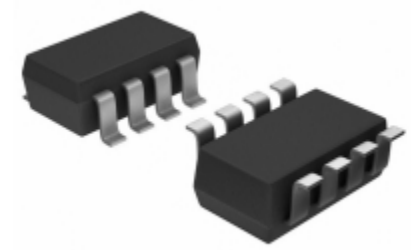


<b>MAX4232AKA+T</b>	
Numero di parte	<a href="#">MAX4232AKA+T</a>
fabbricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descrizione	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-8
quantità disponibile	9883 pcs in stock
Schede tecniche	
MAX4232AKA+T Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di MAX4232AKA+T			
codice articolo del costruttore	<a href="#">MAX4232AKA+T</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descrizione	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-8
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	9883
Serie	-	Corrente - Alimentazione	1.2mA
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C	Tipo montaggio	Surface Mount
Tipo di uscita	Rail-to-Rail	Contenitore / involucro	SOT-23-8
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-23-8	Numero di circuiti	2
Tipo Amplificatore	General Purpose	Corrente - Uscita / Canale	200mA
Slew rate	10 V/μs	-3 dB Larghezza di banda	-
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V	Guadagno Prodotto larghezza di banda	10MHz
Corrente - Polarizzazione ingresso	50pA	Tensione - Offset ingresso	850μV
imballaggio	Tape & Reel (TR)		

MAX4232AKA+T 9883 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova MAX4232AKA+T Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina MAX4232AKA+T Maxim Integrated con garanzia e garanzia. RFQ MAX4232AKA+T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per MAX4232AKA+T				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">MAX4231EVKIT+</a>	KIT EVALUATION FOR MAX4231	Maxim Integrated	1 pcs
	<a href="#">MAX4231AYT</a>	MAX4231AYT MAXIM	MAXIM	588 pcs
	<a href="#">MAX4232AKA-T</a>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-8	Maxim Integrated	12 pcs
	<a href="#">MAX4233ABC+T</a>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UCSP	Maxim Integrated	812704 pcs
	<a href="#">MAX4233ABC+</a>	MAX4233ABC+ Maxim	MAXIM	4100 pcs
	<a href="#">MAX4233ABC+TG45</a>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UCSP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4231AXT-T</a>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-6	Maxim Integrated	840 pcs
	<a href="#">MAX4232AKA+</a>	MAX4232AKA+ MAXIM	MAXIM	2600 pcs
	<a href="#">MAX4231AYT+</a>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6UTLGA	Maxim Integrated	20000 pcs
	<a href="#">MAX4232AUA+TS</a>	MAX4232AUA+TS MAXIM	MAXIM	262 pcs
	<a href="#">MAX4231AYT+C7G</a>	MAX4231AYT+C7G MAXIM	MAXIM	20000 pcs
	<a href="#">MAX4232AUA+</a>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	Maxim Integrated	3000 pcs
	<a href="#">MAX4232AKA</a>	MAX4232AKA MAXIM	MAXIM	5023 pcs
	<a href="#">MAX4231AYT+T</a>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6UTLGA	Maxim Integrated	20000 pcs
	<a href="#">MAX4232AUA+T</a>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	Maxim Integrated	1577 pcs
	<a href="#">MAX4233ABC+TG47</a>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UCSP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4232AUA+T</a>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	Maxwell Technologies, Inc.	1577 pcs
	<a href="#">MAX4231AXT+T</a>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-6	Maxim Integrated	9037 pcs
	<a href="#">MAX4231AXT</a>	MAX4231AXT MAXIM	MAXIM	1975 pcs
	<a href="#">MAX4232AUA</a>	MAX4232AUA MAXIM	MAXIM	316 pcs

**Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare**

<a href="#">MAX4222ESD</a>	<a href="#">MAX4223ESA</a>	<a href="#">MAX4223ESA+</a>	<a href="#">MAX4223EUT</a>	<a href="#">MAX4224ESA</a>
<a href="#">MAX4224EUT+T</a>	<a href="#">MAX4225ESA</a>	<a href="#">MAX4225ESA+</a>	<a href="#">MAX4225ESA+T</a>	<a href="#">MAX4225ESA-T</a>
<a href="#">MAX4227ESA</a>	<a href="#">MAX4227ESA+</a>	<a href="#">MAX4230AUK+T</a>	<a href="#">MAX4230AXK+T</a>	<a href="#">MAX4230AXK-T</a>
<a href="#">MAX4230EUK-T</a>	<a href="#">MAX4231AUT+T</a>	<a href="#">MAX4231AXT</a>	<a href="#">MAX4231AXT+T</a>	<a href="#">MAX4231AXT-T</a>
<a href="#">MAX4231AYT</a>	<a href="#">MAX4231AYT+C7G</a>	<a href="#">MAX4231AYT+T</a>	<a href="#">MAX4232AKA</a>	<a href="#">MAX4232AKA+</a>
<a href="#">MAX4232AUA+</a>	<a href="#">MAX4232AUA+T</a>	<a href="#">MAX4232AUA+T</a>	<a href="#">MAX4233ABC+</a>	<a href="#">MAX4233ABC+T</a>
<a href="#">MAX4233ABC-T</a>	<a href="#">MAX4233AUB+</a>	<a href="#">MAX4233AUB+T</a>	<a href="#">MAX4233EUB+T</a>	<a href="#">MAX4234ASD</a>
<a href="#">MAX4234ASD+T</a>	<a href="#">MAX4234AUD</a>	<a href="#">MAX4234AUD/V+</a>	<a href="#">MAX4236AUA+</a>	<a href="#">MAX4236EUT</a>
<a href="#">MAX4236EUT+T</a>	<a href="#">MAX4236EUT-T</a>	<a href="#">MAX4238ASA+T</a>	<a href="#">MAX4238ATT+T</a>	<a href="#">MAX4238AUT</a>
<a href="#">MAX4238AUT#TG16</a>	<a href="#">MAX4238AUT+T</a>	<a href="#">MAX4239ASA+</a>	<a href="#">MAX4239AUT-T</a>	<a href="#">MAX4239AUT/V+T</a>

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

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

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.