

Vaizdas gali būti vaizduojamas.
Išsamesnės informacijos apie produktą ieškokite
specifikacijoje.

MAX197BEAI+

Dalies numeris: **MAX197BEAI+**
 Prekės aprašymas: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP
 RoHs statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka
 Duomenų lapai: [1.MAX197BEAI+.pdf](#) [2.MAX197BEAI+.pdf](#)













Gamintojas / Gamintojas: Maxim Integrated
 Laivas iš: Hong Kong
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PATEIKTI PAKLAUSIMĄ >](#)

Produkto Aprašymas

Dalies numeris	MAX197BEAI+	Gamintojas	Maxim Integrated
apibūdinimas	IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Duomenų lapas	1.MAX197BEAI+.pdf2.MAX197BEAI+.pdf		
Įtampos šaltinio šaltinis	Single Supply	Įtampa - tiekimas	4.75 V ~ 5.25 V
Įveskite	Data Acquisition System (DAS)	Tiekėjo prietaisų paketas	28-SSOP
Serija	-	Atrankos norma (per sekundę)	100k
Rezoliucija (bitai)	12 b	Pakuotė	Tube
Paketas / dėžutė	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C
Kanalų skaičius	8	Montavimo tipas	Surface Mount
Drėgmės jautrumo lygis (MSL)	1 (Unlimited)	Gamintojo standartinis pratęsimo laikas	6 Weeks
"Lead Free Status / RoHS" statusas	Lead free / RoHS Compliant	Išsamus aprašymas	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-SSOP
Duomenų sąsaja	Parallel	Bazinės dalies numeris	MAX197

Susiję produktai

 <p>MAX197BEAI Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP parsisiųsti: MAX197BEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BCNI Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP parsisiųsti: MAX197BCNI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BCWI Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC parsisiųsti: MAX197BCWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BENI Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP parsisiųsti: MAX197BENI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BENI+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP parsisiųsti: MAX197BENI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BCWI+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC parsisiųsti: MAX197BCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BEWI+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC parsisiųsti: MAX197BEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BEWI+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC parsisiųsti: MAX197BEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BEAI+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP parsisiųsti: MAX197BEAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BCNI+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP parsisiųsti: MAX197BCNI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BCWI+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC parsisiųsti: MAX197BCWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BEWI Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC parsisiųsti: MAX197BEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Susijusios žymos

Maxim Integrated MAX197BEAI+	MAX197BEAI+ platintojas	MAX197BEAI+ tiekėjas
MAX197BEAI+ Kaina	MAX197BEAI+ paveikslėliai	MAX197BEAI+ vaizdas
MAX197BEAI+ PDF duomenų lapas	MAX197BEAI+ Atsisiųsti duomenų lapą	MAX197BEAI+ duomenų lapas
MAX197BEAI+ atsargos	Pirkite MAX197BEAI+	Pirkite Maxim Integrated MAX197BEAI+
Maxim Integrated MAX197BEAI+	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX197BEAI+		