



Maxim Integrated

MAX1924XEEE+

Dalis numeris:

MAX1924XEEE+

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

IC LI+ BATTERY PROTECTOR QSOP16

Duomenų lapai:

[1.MAX1924XEEE+.pdf](#)
[2.MAX1924XEEE+.pdf](#)

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

MAX1924XEEE+ specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX1924XEEE+
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC LI+ BATTERY PROTECTOR QSOP16
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	1.MAX1924XEEE+.pdf 2.MAX1924XEEE+.pdf
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-QSOP
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
LAŠTELIŲ SKAIČIUS	3 ~ 4
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
SAŠAJA	-
FUNKCIJA	Battery Protection
GEDIMO APSAUGA	Over/Under Voltage
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Battery Battery Protection IC Lithium Ion/Polymer 16-QSOP
BATERIJOS CHEMIJA	Lithium Ion/Polymer

Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX1924XEEE+	MAX1924XEEE+ platintojas	MAX1924XEEE+ tiekėjas
MAX1924XEEE+ kaina	MAX1924XEEE+ nuotraukos	MAX1924XEEE+ vaizdas
MAX1924XEEE+ PDF duomenų lapas	MAX1924XEEE+ atsisiųsti duomenų lentelę	MAX1924XEEE+ duomenų lapas
MAX1924XEEE+ atsargos	Pirkite MAX1924XEEE+	Pirkite Maxim Integrated MAX1924XEEE+
Maxim Integrated MAX1924XEEE+	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX1924XEEE+		

Susiję produktai

 <p>MAX1927REUB+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX Sandelyje: 366 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1922ESA+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC Sandelyje: 237 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1922ESA+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1926ETC+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC CHARGER LI+ 12-TQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1926ETC+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC CHARGER LI+ 12-TQFN Sandelyje: 165 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1927REUB+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1925ETC+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC CHARGER LI+ 12-TQFN Sandelyje: 230 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1925ETC+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC CHARGER LI+ 12-TQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1922ETB+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC CURR-LMT SW 1A 2-USB 10-TDFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1922ETB+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC SW CURRENT LIMIT USB 10TDFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1924VEEE+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC LI+ PROTECTOR CIRCUIT 16QSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1922ESA+C71073 Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC SWITCH CURRENT-LIMIT 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

