



Maxim Integrated

MAX1638EAG+T

Part Number:	MAX1638EAG+T
Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP
Datasheety:	1.MAX1638EAG+T.pdf 2.MAX1638EAG+T.pdf
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













Specifikace MAX1638EAG+T

PART NUMBER	MAX1638EAG+T
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	1.MAX1638EAG+T.pdf 2.MAX1638EAG+T.pdf
NAPĚTÍ - VÝSTUP	1.3 V ~ 3.5 V
NAPĚTÍ - VSTUP	4.5 V ~ 5.5 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	24-SSOP
SÉRIE	-
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET VÝSTUPŮ	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	6 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÍ POPIS	- Controller, Intel Pentium® II Voltage Regulator IC 1 Output 24-SSOP
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	MAX1638
APLIKACE	Controller, Intel Pentium® II

Související značky

Maxim Integrated MAX1638EAG+T	MAX1638EAG+T Distributor	Dodavatel MAX1638EAG+T
Cena MAX1638EAG+T	Obrázky MAX1638EAG+T	Obrázek MAX1638EAG+T
MAX1638EAG+T Datasheet PDF	MAX1638EAG+T Datasheet ke stažení	MAX1638EAG+T Datasheet
MAX1638EAG+T Stock	Koupit MAX1638EAG+T	Koupit Maxim Integrated MAX1638EAG+T
Maxim Integrated MAX1638EAG+T	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX1638EAG+T		

Související produkty

 <p>MAX1639ESE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1639ESE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Na skladě: 87 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1636EAP+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX163CCWG+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC Na skladě: 118 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1637EEE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1637EEE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Na skladě: 169 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1638EAG Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX163CCWG+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX163CCNG+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1639ESE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1638EAG+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Na skladě: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1637EEE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>