




Maxim Integrated

MAX20022ATIA/V+T

| | |
|-------------------|---|
| Číslo dielu: | MAX20022ATIA/V+T |
| Výrobca / Značka: | Maxim Integrated |
| Popis produktu | IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN |
| listoch: | 1.MAX20022ATIA/V+T.pdf 2.MAX20022ATIA/V+T.pdf |
| Stav RoHS |  Bezolovnatý / V súlade RoHS |
| Odoslať z | Hong Kong |
| Cesta zásielky | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

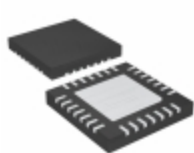


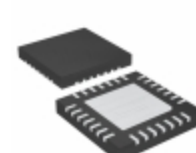
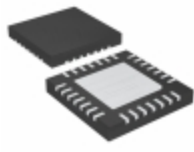
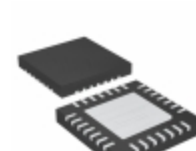

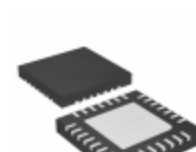


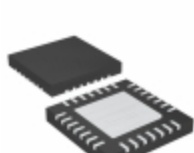

Špecifikácie MAX20022ATIA/V+T

| | |
|------------------------------------|---|
| ČÍSLO DIELU | MAX20022ATIA/V+T |
| VÝROBCA | Maxim Integrated |
| POPIS | IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN |
| STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS | Bezolovnatý / V súlade RoHS |
| DÁTOVÝ HÁROK | 1.MAX20022ATIA/V+T.pdf 2.MAX20022ATIA/V+T.pdf |
| NAPÄTIE - VÝSTUP (MIN / PEVNÉ) | 1V |
| NAPÄTIE - VÝSTUP (MAX) | 4V |
| NAPÄTIE - VSTUP (MIN) | 3V |
| NAPÄTIE - VSTUP (MAX) | 5.5V |
| TOPOLOGIA | Buck |
| SYNCHRONNY USMERŇOVAČ | Yes |
| BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ | 28-TQFN (5x5) |
| SÉRIA | Automotive, AEC-Q100 |
| OBAL | Tape & Reel (TR) |
| BALÍK / PUZDRO | 28-WFQFN Exposed Pad |
| TYP VÝSTUPU | Adjustable |
| KONFIGURÁCIA VÝSTUPU | Positive |
| PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| POČET VÝSTUPOV | 4 |
| TYP MONTÁŽE | Surface Mount |
| ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY | 7 Weeks |
| STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FUNKCIE | Step-Down |
| FREKVENCIA - PREPÍNANIE | 2.2MHz |
| DETAILNÝ POPIS | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 4 Output 1A 28-WFQFN Exposed Pad |
| PRÚD - VÝSTUP | 1A |

Súvisiace značky

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Maxim Integrated MAX20022ATIA/V+T | Distribútor MAX20022ATIA/V+T | Dodávateľ MAX20022ATIA/V+T |
| Cena MAX20022ATIA/V+T | Obrázky MAX20022ATIA/V+T | Obrázok MAX20022ATIA/V+T |
| MAX20022ATIA/V+T PDF list | MAX20022ATIA/V+T Dátový list na stiahnutie | MAX20022ATIA/V+T Dátový list |
| Zásoba MAX20022ATIA/V+T | Kúpiť MAX20022ATIA/V+T | Kúpiť Maxim Integrated MAX20022ATIA/V+T |
| Maxim Integrated MAX20022ATIA/V+T | Dodávateľ Maxim Integrated | Maxim Integrated Distribútor |
| Maxim Integrated MAX20022ATIA/V+T | | |

Súvisiace produkty

| | |
|--|---|
|  <p>MAX20022ATIA+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX20028ATJA/V+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: STEP-DOWN CONTROLLER Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX20030ATJA/VY+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REGULATOR Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX20021ATIB/V+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX20022ATIA/V+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN Skladom: 243 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX20021ATIC/V+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN Skladom: 345 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX20028ATJA/V+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: STEP-DOWN CONTROLLER Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX20021ATIC/V+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: QUAD, LOW-VOLTAGE STEP-DOWN DC/D Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX20030ATJA/VY+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REGULATOR Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX20028ATJA/VY+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX20022ATIA+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN Skladom: 107 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX20028ATJA/VY+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |