




Maxim Integrated

MAX6388XS36D7-T

| | |
|--------------------------|---|
| Dalies numeris: | MAX6388XS36D7-T |
| Gamintojas / Gamintojas: | Maxim Integrated |
| Prekės aprašymas | IC MPU/RESET CIRC 3.60V SC70-4 |
| Duomenų lapai: | 1.MAX6388XS36D7-T.pdf 2.MAX6388XS36D7-T.pdf |
| RoHs statusas |  Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų |
| Laivas iš | Hongkongas |
| Siuntimo būdas | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













MAX6388XS36D7-T specifikacijos

| | |
|------------------------------------|--|
| DALIES NUMERIS | MAX6388XS36D7-T |
| GAMINTOJAS | Maxim Integrated |
| APIBŪDINIMAS | IC MPU/RESET CIRC 3.60V SC70-4 |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų |
| DUOMENŲ LAPAS | 1.MAX6388XS36D7-T.pdf 2.MAX6388XS36D7-T.pdf |
| ĮTAMPA - SLENKSTIS | 3.6V, Adj |
| ĮVESKITE | Multi-Voltage Supervisor |
| TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS | SC-70-4 |
| SERIJA | - |
| IŠ NAUJO NUSTATYTI LAIKĄ | 1.2 s Minimum |
| ATSTATYTI | Active High |
| PAKUOTĖ | Tape & Reel (TR) |
| PAKETAS / DĖŽUTĖ | SC-82A, SOT-343 |
| IŠVESTIS | Push-Pull, Totem Pole |
| DARBINĖ TEMPERATŪRA | -40°C ~ 125°C (TA) |
| STEBĖTO ĮTAMPOS SKAIČIUS | 2 |
| MONTAVIMO TIPAS | Surface Mount |
| DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL) | 1 (Unlimited) |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| IŠSAMUS APRAŠYMAS | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel SC-70-4 |
| BAZINĖS DALIES NUMERIS | MAX6388 |

Susijusios žymės

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Maxim Integrated MAX6388XS36D7-T | MAX6388XS36D7-T platintojas | MAX6388XS36D7-T tiekėjas |
| MAX6388XS36D7-T kaina | MAX6388XS36D7-T nuotraukos | MAX6388XS36D7-T vaizdas |
| MAX6388XS36D7-T PDF duomenų lapas | MAX6388XS36D7-T atsisiųsti duomenų lentelę | MAX6388XS36D7-T duomenų lapas |
| MAX6388XS36D7-T atsargos | Pirkite MAX6388XS36D7-T | Pirkite Maxim Integrated MAX6388XS36D7-T |
| Maxim Integrated MAX6388XS36D7-T | Maxim Integrated tiekėjas | Maxim Integrated platintojas |
| Maxim Integrated MAX6388XS36D7-T | | |

Susiję produktai

| | |
|--|---|
|  <p>MAX6388XS37D3-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 3.70V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6388XS37D6-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 3.70V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6388XS37D2-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 3.70V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6388XS36D6-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 3.60V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6388XS37D1-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 3.70V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6388XS36D5-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 3.60V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6388XS36D4-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 3.60V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6388XS36D1-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 3.60V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6388XS36D3-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 3.60V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6388XS36D2-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 3.60V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6388XS37D4-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 3.70V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6388XS37D5-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 3.70V SC70-4 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

