




Maxim Integrated

MAX6385XS40D6-T

Dalies numeris:	MAX6385XS40D6-T
Gamintojas / Gamintojas:	Maxim Integrated
Prekės aprašymas	IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-4
Duomenų lapai:	1.MAX6385XS40D6-T.pdf 2.MAX6385XS40D6-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.











MAX6385XS40D6-T specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX6385XS40D6-T
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-4
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	1.MAX6385XS40D6-T.pdf 2.MAX6385XS40D6-T.pdf
ĮTAMPA - SLENKSTIS	4V
ĮVESKITE	Simple Reset/Power-On Reset
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SC-70-4
SERIJA	-
IŠ NAUJO NUSTATYTI LAIKĄ	560 ms 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	1
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 1 Channel SC-70-4
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MAX6385

Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX6385XS40D6-T	MAX6385XS40D6-T platintojas	MAX6385XS40D6-T tiekėjas
MAX6385XS40D6-T kaina	MAX6385XS40D6-T nuotraukos	MAX6385XS40D6-T vaizdas
MAX6385XS40D6-T PDF duomenų lapas	MAX6385XS40D6-T atsisiųsti duomenų lentelę	MAX6385XS40D6-T duomenų lapas
MAX6385XS40D6-T atsargos	Pirkite MAX6385XS40D6-T	Pirkite Maxim Integrated MAX6385XS40D6-T
Maxim Integrated MAX6385XS40D6-T	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX6385XS40D6-T		

Susiję produktai

 <p>MAX6385XS40D5-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6385XS40D3-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6385XS41D5-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6385XS40D7-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6385XS41D2-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6385XS41D3-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6385XS41D4-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6385XS40D4-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6385XS40D2-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6385XS41D1-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6385XS40D1-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-4 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6385XS39D7-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU/RESET CIRC 3.90V 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

