



STMicroelectronics

TSC888CILT

Dalies numeris:

TSC888CILT

Gamintojas / Gamintojas:

STMicroelectronics

Prekės aprašymas

IC OPAMP CURRENT SENSE SOT23-5

Duomenų lapai:

 TSC888CILT.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.













TSC888CILT specifikacijos

DALIES NUMERIS	TSC888CILT
GAMINTOJAS	STMicroelectronics
APIBŪDINIMAS	IC OPAMP CURRENT SENSE SOT23-5
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 TSC888CILT.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, VIENVIETIS / DVIGUBAS (±)	4 V ~ 24 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-23-5
SLEW RATE	-
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SC-74A, SOT-753
ĮŠVESTIES TIPAS	-
KITI VARDAI	497-8271-2
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	32 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Current Sense Amplifier 1 Circuit SOT-23-5
DABARTINIS - TIEKIMAS	1mA
DABARTINIS - IŠĖJIMAS / KANALAS	2mA
DABARTINIS - ĮVESTIES PRIEŠTARAVIMAS	5.5µA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	TSC888
STIPRINTUVO TIPAS	Current Sense

Susijusios žymės

STMicroelectronics TSC888CILT	TSC888CILT platintojas	TSC888CILT tiekėjas
TSC888CILT kaina	TSC888CILT nuotraukos	TSC888CILT vaizdas
TSC888CILT PDF duomenų lapas	TSC888CILT atsisiųsti duomenų lentelę	TSC888CILT duomenų lapas
TSC888CILT atsargos	Pirkite TSC888CILT	Pirkite STMicroelectronics TSC888CILT
STMicroelectronics TSC888CILT	STMicroelectronics tiekėjas	STMicroelectronics platintojas
STMicroelectronics TSC888CILT		

Susiję produktai

 <p>TSC87251G2D-L16CER Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB OTP 44VQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSC888AILT Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OPAMP CURRENT SENSE SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSC903/PK10-FAR Gamintojai: Laird Technologies - Thermal Products apibūdinimas: HEATSINK CLIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSC966CT A3G Gamintojai: TSC (Taiwan Semiconductor) apibūdinimas: TRANSISTOR, NPN, 400V, 0.3A, 100 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSC873CW RPG Gamintojai: TSC (Taiwan Semiconductor) apibūdinimas: TRANSISTOR, NPN, 400V, 0.3A, 80A Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSC873CT B0G Gamintojai: TSC (Taiwan Semiconductor) apibūdinimas: TRANSISTOR NPN TO92 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSC888BILT Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OPAMP CURRENT SENSE SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSC966CT B0G Gamintojai: TSC (Taiwan Semiconductor) apibūdinimas: TRANSISTOR, NPN, 400V, 0.3A, 100 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSC873CT A3G Gamintojai: TSC (Taiwan Semiconductor) apibūdinimas: TRANSISTOR NPN TO92 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSC903 Gamintojai: Laird Technologies - Thermal Products apibūdinimas: HEATSINK CLIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSC966CW RPG Gamintojai: TSC (Taiwan Semiconductor) apibūdinimas: TRANSISTOR, NPN, 400V, 0.3A, 100 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSC903-A Gamintojai: Laird Technologies - Thermal Products apibūdinimas: HEATSINK CLIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>