

TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.

XC9263B75CMR-G

Dalies numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Laivas iš

Siuntimo būdas

XC9263B75CMR-G

Torex Semiconductor Ltd.

IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC SOT25

XC9263B75CMR-G.pdf

Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

XC9263B75CMR-G specifikacijos

DALIES NUMERIS	XC9263B75CMR-G
GAMINTOJAS	Torex Semiconductor Ltd.
APIBŪDINIMAS	IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC SOT25
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	XC9263B75CMR-G.pdf
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	1V
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	15V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MIN.)	3V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MAKS.)	18V
TOPOLOGIJA	Buck
SINCHRONINIS LYGINTUVAS	Yes
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-25
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SC-74A, SOT-753
IŠVESTIES TIPAS	Adjustable
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Positive
KITI VARDAI	893-1336-2
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 105°C (TA)
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	10 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Step-Down
DAŽNIS - PERJUNGIMAS	1.2MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 500mA SC-74A, SOT-753
DABARTINIS - REZULTATAS	500mA

Susijusios žymės

Torex Semiconductor Ltd. XC9263B75CMR-G	XC9263B75CMR-G platintojas	XC9263B75CMR-G tiekėjas
XC9263B75CMR-G kaina	XC9263B75CMR-G nuotraukos	XC9263B75CMR-G vaizdas
XC9263B75CMR-G PDF duomenų lapas	XC9263B75CMR-G atsisiųsti duomenų lentelę	XC9263B75CMR-G duomenų lapas
XC9263B75CMR-G atsargos	Pirkite XC9263B75CMR-G	Pirkite Torex Semiconductor Ltd. XC9263B75CMR-G
Torex Semiconductor Ltd. XC9263B75CMR-G	Torex Semiconductor Ltd. tiekėjas	Torex Semiconductor Ltd. platintojas
Torex Semiconductor Ltd. XC9263B75CMR-G		

Susiję produktai

<p>XC9263A75CMR-G Gamintojai: Torex Semiconductor Ltd. apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC SOT25 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>XC9264A75CER-G Gamintojai: Torex Semiconductor Ltd. apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6USP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>XC9264A755MR-G Gamintojai: Torex Semiconductor Ltd. apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC SOT25 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>XC9263B75DER-G Gamintojai: Torex Semiconductor Ltd. apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6USP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>XC9263B755ER-G Gamintojai: Torex Semiconductor Ltd. apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6USP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>XC9263B75DMR-G Gamintojai: Torex Semiconductor Ltd. apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC SOT25 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>XC9264A75CMR-G Gamintojai: Torex Semiconductor Ltd. apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC SOT25 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>XC9263B75CER-G Gamintojai: Torex Semiconductor Ltd. apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6USP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>XC9263A75DER-G Gamintojai: Torex Semiconductor Ltd. apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6USP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>XC9263B755MR-G Gamintojai: Torex Semiconductor Ltd. apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC SOT25 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>XC9263A75DMR-G Gamintojai: Torex Semiconductor Ltd. apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC SOT25 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>XC9264A755ER-G Gamintojai: Torex Semiconductor Ltd. apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6USP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>