



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI82396CB-IS1

Dalies numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Akcijų būklė

Laivas iš

Siuntimo būdas

SI82396CB-IS1

Energy Micro (Silicon Labs)

DGTL ISO 2.5KV GATE DVR 16SOIC

SI82396CB-IS1.pdf

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

45042 pcs stock

Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## SI82396CB-IS1 specifikacijos

DALIES NUMERIS	SI82396CB-IS1
GAMINTOJAS	Energy Micro (Silicon Labs)
APIBŪDINIMAS	DGTL ISO 2.5KV GATE DVR 16SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	45042 pcs
DUOMENŲ LAPAS	SI82396CB-IS1.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	12.8 V ~ 24 V
ĮTAMPA - IZOLIACIJA	2500Vrms
ĮTAMPA - PIRMYN (VF) (TIPAS)	-
TECHNOLOGIJA	Capacitive Coupling
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-SOIC
SERIJA	Automotive, AEC-Q100
PAKILIMO / KRITIMO LAIKAS (TIPAS)	12ns, 12ns (Max)
IMPULSO PLOČIO IŠKRAIPYMAS (MAKS.)	5.6ns
PLATINIMO UŽDELSIMAS TPLH / TPHL (MAKS.)	40ns, 40ns
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
KITI VARDAI	336-3868
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C
KANALŲ SKAIČIUS	2
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	2A (4 Weeks)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	4A Gate Driver Capacitive Coupling 2500Vrms 2 Channel 16-SOIC
DABARTINIS - DIDŽIAUSIAS IŠĖJIMAS	4A
DABARTINIS - IŠĖJIMO AUKŠTAS, ŽEMAS	2A, 4A
BENDROJI BŪKLĖ TRUMPALAIKĖ IMUNITETAS (MIN.)	35kV/μs
PATVIRTINIMAI	CQC, CSA, UR, VDE

## Susijusios žymės

Energy Micro (Silicon Labs) SI82396CB-IS1	SI82396CB-IS1 platintojas	SI82396CB-IS1 tiekėjas
SI82396CB-IS1 Kaina	SI82396CB-IS1 Nuotraukos	SI82396CB-IS1 vaizdas
SI82396CB-IS1 PDF duomenų lapas	SI82396CB-IS1 Atsisiųsti duomenų lapą	SI82396CB-IS1 duomenų lapas
SI82396CB-IS1 atsargos	Pirkite SI82396CB-IS1	Pirkite Energy Micro (Silicon Labs) SI82396CB-IS1
Energy Micro (Silicon Labs) SI82396CB-IS1	Energy Micro (Silicon Labs) tiekėjas	Energy Micro (Silicon Labs) platintojas
Energy Micro (Silicon Labs) SI82396CB-IS1	Energy Micro SI82396CB-IS1	Energy Micro (Silicon Labs) SI82396CB-IS1
Silicon Laboratories SI82396CB-IS1	Silicon Labs SI82396CB-IS1	

## Susiję produktai

<p><b>SI82396CD-IS</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC Sandelyje: 32072 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI82396BB-IS1</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: DGTL ISO 2.5KV GATE DVR 16SOIC Sandelyje: 34523 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI82397AD-IS</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC Sandelyje: 28719 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI82397BD-IS</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC Sandelyje: 29960 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI82396CD-ISR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC Sandelyje: 37238 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI82397AD-ISR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC Sandelyje: 33019 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI82396AD-IS</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC Sandelyje: 34954 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI82396BB-IS1R</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: DGTL ISO 2.5KV GATE DVR 16SOIC Sandelyje: 45439 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI82396BD-ISR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC Sandelyje: 40201 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI82396AD-ISR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC Sandelyje: 36735 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI82396BD-IS</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC Sandelyje: 35816 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI82396CB-IS1R</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: DGTL ISO 2.5KV GATE DVR 16SOIC Sandelyje: 44055 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>