



Energy Micro (Silicon Labs)


## SI8641AB-B-ISR

Číslo dielu:	SI8641AB-B-ISR
Výrobca / Značka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Popis produktu	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
listoch:	 SI8641AB-B-ISR.pdf
Stav RoHS	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	45551 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

## Špecifikácie SI8641AB-B-ISR

ČÍSLO DIELU	SI8641AB-B-ISR
VÝROBCA	Energy Micro (Silicon Labs)
POPIS	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	45551 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	 SI8641AB-B-ISR.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	2.5 V ~ 5.5 V
NAPÄTIE - IZOLÁCIA	2500Vrms
TYP	General Purpose
TECHNOLÓGIE	Capacitive Coupling
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	16-SOIC
SÉRIA	-
DOBA NÁRASTU / POKLESU (TYP)	2.5ns, 2.5ns
ŠÍRENIE IMPULZNEJ ŠÍRKY (MAX)	25ns
ČASOVÉ ONESKORENIE PROPAGÁCIE TPLH / TPHL (MAX)	35ns, 35ns
OBAL	Cut Tape (CT)
BALÍK / PUZDRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
OSTATNÉ MENÁ	336-4938-1
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 125°C
POČET KANÁLOV	4
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	2A (4 Weeks)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IZOLOVANÁ SILA	No
VSTUPY - STRANA 1 / STRANA 2	3/1
DETAILNÝ POPIS	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 4 Channel 1Mbps 35kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
RÝCHLOSŤ PŘENOSU DÁT	1Mbps
PRECHODNÁ IMUNITA SPOLOČNÉHO REŽIMU (MIN)	35kV/μs
TYP KANÁLU	Unidirectional

## Súvisiace značky

Energy Micro (Silicon Labs) SI8641AB-B-ISR	Distribútor SI8641AB-B-ISR	Dodávateľ SI8641AB-B-ISR
Cena SI8641AB-B-ISR	Obrázky SI8641AB-B-ISR	Obrázok SI8641AB-B-ISR
SI8641AB-B-ISR PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list SI8641AB-B-ISR	Dátový list SI8641AB-B-ISR
Zásoba SI8641AB-B-ISR	Predám SI8641AB-B-ISR	Predám Energy Micro (Silicon Labs) SI8641AB-B-ISR
Energy Micro (Silicon Labs) SI8641AB-B-ISR	Dodávateľ Energy Micro (Silicon Labs)	Distribútor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI8641AB-B-ISR	Energy Micro SI8641AB-B-ISR	Energy Micro (Silicon Labs) SI8641AB-B-ISR
Silicon Laboratories SI8641AB-B-ISR	Silicon Labs SI8641AB-B-ISR	

## Súvisiace produkty

 <p><b>SI8640ED-B-ISR</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Skladom: 29399 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI8641BA-B-IU</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP Skladom: 40520 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI8640ET-ISR</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Skladom: 22083 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI8641BA-C-IU</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP Skladom: 34424 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI8641AB-B-IS1</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Skladom: 60091 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI8641BA-B-IUR</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP Skladom: 38147 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI8640ET-IS</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Skladom: 25836 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI8641AB-B-IS1R</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Skladom: 60981 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI8641BB-B-IS1</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Skladom: 42812 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI8641AB-B-IS</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Skladom: 52863 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI8641BA-C-IUR</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP Skladom: 42965 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI8641BB-B-IS</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Skladom: 31940 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>