



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI8235AD-D-IS

Teilenummer:	SI8235AD-D-IS
Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
Produktbeschreibung	DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC
Datenblätter:	<a href="#">PDF SI8235AD-D-IS.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von SI8235AD-D-IS

TEILENUMMER	SI8235AD-D-IS
HERSTELLER	Energy Micro (Silicon Labs)
BESCHREIBUNG	DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF SI8235AD-D-IS.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	6.5 V ~ 24 V
SPANNUNG - ISOLATION	5000Vrms
SPANNUNG - VORWÄRTS (VF) (TYP)	-
TECHNOLOGIE	Capacitive Coupling
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	Automotive, AEC-Q100
AUFSTIEG / FALLZEIT (TYP)	12ns, 12ns (Max)
PULSBREITE VERZERRUNG (MAX)	5.6ns
AUSBREITUNGSVERZÖGERUNG TPLH / TPHL (MAX)	60ns, 60ns
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER KANÄLE	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2A (4 Weeks)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	4A Gate Driver Capacitive Coupling 5000Vrms 2 Channel 16-SOIC
STROM - SPITZENAUSGANG	4A
STROM - HOCH, NIEDRIG	2A, 4A
GATTUNGSMODUS VORÜBERGEHENDE IMMUNITÄT (MIN.)	20kV/μs
ZULASSUNGEN	CQC, CSA, UR, VDE

### Verwandte Tags

Energy Micro (Silicon Labs) SI8235AD-D-IS	SI8235AD-D-IS-Verteiler	SI8235AD-D-IS Lieferant
SI8235AD-D-IS Preis	SI8235AD-D-IS Bilder	SI8235AD-D-IS-Bild
SI8235AD-D-IS PDF-Datenblatt	SI8235AD-D-IS Datenblatt herunterladen	SI8235AD-D-IS-Datenblatt
SI8235AD-D-IS Aktie	Kaufen Sie SI8235AD-D-IS	Kaufen Sie Energy Micro (Silicon Labs) SI8235AD-D-IS
Energy Micro (Silicon Labs) SI8235AD-D-IS	Energy Micro (Silicon Labs) Lieferant	Energy Micro (Silicon Labs)-Verteiler
Energy Micro (Silicon Labs) SI8235AD-D-IS	Energy Micro SI8235AD-D-IS	Energy Micro (Silicon Labs) SI8235AD-D-IS
Silicon Laboratories SI8235AD-D-IS	Silicon Labs SI8235AD-D-IS	

### Verwandte Produkte

 <p><b>SI8235AB-D-IS1</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI8235BA-D-IS1R</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI8235AD-C-IS</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI8235AB-D-IS</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC  Auf Lager: 42 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI8235AB-D-IS1R</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI8235AD-C-ISR</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI8235BA-D-IS1</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI8235AB-D-ISR</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI8235AD-D-IS3R</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: DUAL ISOLATED GATE DRIVER, 8 MM  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI8235AD-D-ISR</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI8235BB-C-IM</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI8235AD-D-IS3</b>  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)  Beschreibung: DUAL ISOLATED GATE DRIVER, 8 MM  Auf Lager: 100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>