


S-80136BLMC-JEVT2U

Teilenummer:	S-80136BLMC-JEVT2U
Hersteller / Marke:	SII Semiconductor Corporation
Produktbeschreibung:	IC VOLT DETECTOR 3.6V SOT23-5
Datenblätter:	PDF S-80136BLMC-JEVT2U.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

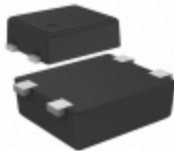
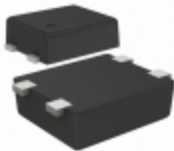


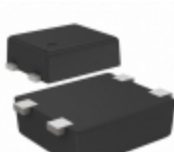






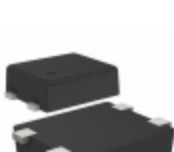
Spezifikationen von S-80136BLMC-JEVT2U

TEILENUMMER	S-80136BLMC-JEVT2U
HERSTELLER	SII Semiconductor Corporation
BESCHREIBUNG	IC VOLT DETECTOR 3.6V SOT23-5
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF S-80136BLMC-JEVT2U.pdf
SPANNUNG - SCHWELLEN	3.6V
ART	Voltage Detector
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SOT-23-5
SERIE	S-801
ZURÜCKSETZEN TIMEOUT	65 ms Minimum
ZURÜCKSTELLEN	Active Low
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SC-74A, SOT-753
AUSGABE	Push-Pull, Totem Pole
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER ÜBERWACHTEN SPANNUNGEN	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	20 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-5

Verwandte Tags

SII Semiconductor Corporation S-80136BLMC-JEVT2U	S-80136BLMC-JEVT2U-Verteiler	S-80136BLMC-JEVT2U Lieferant
S-80136BLMC-JEVT2U Preis	S-80136BLMC-JEVT2U Bilder	S-80136BLMC-JEVT2U-Bild
S-80136BLMC-JEVT2U PDF-Datenblatt	S-80136BLMC-JEVT2U Datenblatt herunterladen	S-80136BLMC-JEVT2U-Datenblatt
S-80136BLMC-JEVT2U Aktie	Kaufen Sie S-80136BLMC-JEVT2U	Kaufen Sie SII Semiconductor Corporation S-80136BLMC-JEVT2U
SII Semiconductor Corporation S-80136BLMC-JEVT2U	SII Semiconductor Corporation Lieferant	SII Semiconductor Corporation-Verteiler
SII Semiconductor Corporation S-80136BLMC-JEVT2U		

Verwandte Produkte

 <p>S-80136ALPF-JAVTFU Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 3.6V SNT-4A Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>S-80136BLPF-JEVTFG Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 3.6V SNT-4A Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>S-80136BNMC-JGVT2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 3.6V SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>S-80136ANPF-JCVTFG Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 3.6V SNT-4A Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>S-80136ANPF-JCVTFU Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 3.6V SNT-4A Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>S-80136BLMC-JEVT2G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 3.6V SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>S-80136BLPF-JEVTFU Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 3.6V SNT-4A Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>S-80136BNPF-JGVTFU Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 3.6V SNT-4A Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>S-80136ANMC-JCVT2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 3.6V SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>S-80136ANMC-JCVT2G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 3.6V SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>S-80136BNMC-JGVT2G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 3.6V SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>S-80136BNPF-JGVTFG Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 3.6V SNT-4A Auf Lager: Out stock RFQ</p>