




Intersil

## ISL61861AIBZ-T7A

Teilenummer:	ISL61861AIBZ-T7A
Hersteller / Marke:	Intersil
Produktbeschreibung	IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC
Datenblätter:	<a href="#">PDF ISL61861AIBZ-T7A.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 ISL61861AIBZ-T7A

TEILENUMMER	ISL61861AIBZ-T7A
HERSTELLER	Intersil
BESCHREIBUNG	IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF ISL61861AIBZ-T7A.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.5 V ~ 5.5 V
ART	Hot Swap Controller
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
PROGRAMMIERBARE FUNKTIONEN	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANDERE NAMEN	ISL61861AIBZ-T7ATR ISL61861AIBZT7A
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	15 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	Yes
EIGENSCHAFTEN	Fault Timeout, Latched Fault, Thermal Limit, Turn On Voltage, UVLO
FEATURE PINS	EN1, /FLT
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Hot Swap Controller 2 Channel USB 8-SOIC
STROM - VERSORGUNG	57µA
STROM - AUSGABE (MAX)	1.5A
BASISTEILENUMMER	ISL6186
ANWENDUNGEN	USB

### Verwandte Tags

<a href="#">Intersil ISL61861AIBZ-T7A</a>	<a href="#">ISL61861AIBZ-T7A-Verteiler</a>	<a href="#">ISL61861AIBZ-T7A Lieferant</a>
<a href="#">ISL61861AIBZ-T7A Preis</a>	<a href="#">ISL61861AIBZ-T7A Bilder</a>	<a href="#">ISL61861AIBZ-T7A-Bild</a>
<a href="#">ISL61861AIBZ-T7A PDF-Datenblatt</a>	<a href="#">ISL61861AIBZ-T7A Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">ISL61861AIBZ-T7A-Datenblatt</a>
<a href="#">ISL61861AIBZ-T7A Aktie</a>	<a href="#">Kaufen Sie ISL61861AIBZ-T7A</a>	<a href="#">Kaufen Sie Intersil ISL61861AIBZ-T7A</a>
<a href="#">Intersil ISL61861AIBZ-T7A</a>	<a href="#">Intersil Lieferant</a>	<a href="#">Intersil-Verteiler</a>
<a href="#">Intersil ISL61861AIBZ-T7A</a>		

### Verwandte Produkte

 <p><b>ISL61861ACBZ</b>          Hersteller: Intersil          Beschreibung: IC USB PWR CTRLR 1.5A 8SOIC          Auf Lager: 946 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL61861BIBZ-T7A</b>          Hersteller: Intersil          Beschreibung: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL61853PIRZ-T</b>          Hersteller: Intersil          Beschreibung: IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL61861BCBZ-T</b>          Hersteller: Intersil          Beschreibung: IC USB PWR CTRLR 1.5A 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL61861AIBZ-T</b>          Hersteller: Intersil          Beschreibung: IC USB PWR CTRLR 1.5A 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL61861BIBZ</b>          Hersteller: Intersil          Beschreibung: IC USB PWR CTRLR 1.5A 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL61861ACBZ-T</b>          Hersteller: Intersil          Beschreibung: IC USB PWR CTRLR 1.5A 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL61853PIRZ</b>          Hersteller: Intersil          Beschreibung: IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL61861AIBZ</b>          Hersteller: Intersil          Beschreibung: IC USB PWR CTRLR 1.5A 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL61861BIBZ-T</b>          Hersteller: Intersil          Beschreibung: IC USB PWR CTRLR 1.5A 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL61861BCBZ</b>          Hersteller: Intersil          Beschreibung: IC USB PWR CTRLR 1.5A 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL61861CCBZ</b>          Hersteller: Intersil          Beschreibung: IC USB PWR CTRLR 3A 8SOIC          Auf Lager: 820 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>