



## A081BDEO

Hersteller Teilenummer:	<a href="#">A081BDEO</a>
Hersteller / Marke	<a href="#">SHARP</a>
Teil der Beschreibung:	A081BDEO SHARP DIP64
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**A081BDEO** 100% Neu Original 5600 pcs auf Lager, Finden Sie A081BDEO Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, A081BDEO kaufen Sharp Microelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage A081BDEO: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von A081BDEO

Teilenummer	<a href="#">A081BDEO</a>	Hersteller / Marke	<a href="#">SHARP</a>
Paket	DIP64	Bedingung	Neuer Originalbestand
Garantie	100% perfekte Funktionen	Vorlaufzeit	2-3days nach zahlung.
Zahlung	PayPal / telegrafische Überweisung / Western Union	Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	Hongkong	Anfrage-E-Mail	<a href="mailto:Info@ic-components.com">Info@ic-components.com</a>
Bestandsmenge	5600 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Spezialisierte ICS</a>
Beschreibung	A081BDEO SHARP DIP64	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In A081BDEO enthaltene Keywords

Sharp Microelectronics A081BDEO	A081BDEO-Teil	A081BDEO Preis	A081BDEO-Vertriebspartner
A081BDEO Technisch	A081BDEO-Bestand	A081BDEO Inventar	A081BDEO Lieferant
A081BDEO Online-Bestellung	A081BDEO Anfrage	A081BDEO-Bild	A081BDEO Bild
A081BDEO pdf	A081BDEO Datenblatt	A081BDEO Datenblatt	A081BDEO pdf-Datenblatt
Laden Sie das A081BDEO-Datenblatt herunter	Sharp Microelectronics Hersteller	Sharp Microelectronics A081BDEO	Sharp Electronics A081BDEO

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>STF20NM50N</b> Beschreibung: STF20NM50N ST TO-220F Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DTA114ECA</b> Beschreibung: DTA114ECA CJ SOT-23 Hersteller: CJ Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>A0820 SOP8</b> Beschreibung: A0820 SOP8 AVAGO SOP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>FDD10N20LZ</b> Beschreibung: FDD10N20LZ VB D-PAK Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BCM7315KPB1</b> Beschreibung: BCM7315KPB1 BROADCOM BGA Hersteller: BROADCOM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>R1EX24128BTAS0A#S0</b> Beschreibung: R1EX24128BTAS0A#S0 RENESAS TSSOP-8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>RDS-SR026</b> Beschreibung: RDS-SR026 RCT SMD Hersteller: RCT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3081ESA</b> Beschreibung: MAX3081ESA MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT1761ES5-2.5</b> Beschreibung: LT1761ES5-2.5 LINEAR SOT23-5 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 15800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>S71PL127JC0BFW9Z0</b> Beschreibung: S71PL127JC0BFW9Z0 SPANSION BGA Hersteller: Spansion (Cypress Semiconductor) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6563DT</b> Beschreibung: L6563DT ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>G2R-1-SND-24VDC</b> Beschreibung: G2R-1-SND-24VDC OMRON DIP Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MM3124APRE/R</b> Beschreibung: MM3124APRE/R MITSUMI SOT-89 Hersteller: MITSUMI Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>A08SPL0371</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TPC8074</b> Beschreibung: TPC8074 TOSHIBA SOP-8 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 17600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>W78E516P-40</b> Beschreibung: W78E516P-40 whibond PLCC Hersteller: whibond Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SPX3819-3.3</b> Beschreibung: SPX3819-3.3 SIPEX SOP-8 Hersteller: SIPEX Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>A0870</b> Beschreibung: A0870 AVAGO SOP16 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IRFR130ATF</b> Beschreibung: IRFR130ATF FSC TO-252 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ASM813LEPA</b> Beschreibung: ASM813LEPA ALLIANCE DIP Hersteller: ALLIANCE Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UPD78F0386DGC-UBT</b> Beschreibung: UPD78F0386DGC-UBT NEC QFP80 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTA702NT/N1</b> Beschreibung: LTA702NT/N1 NXP SOP-16 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TA8030F(TP1)</b> Beschreibung: TA8030F(TP1) TOSHIBA SOP-8 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TK100A10N1S4X(S)</b> Beschreibung: TOSHIBA TO220F 1431+ Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SS23-E3/52</b> Beschreibung: SS23-E3/52 VISHAY DO-214A Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MP1720DQ-216</b> Beschreibung: MP1720DQ-216 MPS QFN-10 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI1013R</b> Beschreibung: SI1013R SILICONIX SOT490 Hersteller: SILICONIX Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8805HEREEE+T</b> Beschreibung: MAX8805HEREEE+T MAXIM WLP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>R2S15205FP</b> Beschreibung: R2S15205FP RENESAS QFP-80 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ST8024C</b> Beschreibung: ST8024C ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong