





Sanken Electric Co., Ltd.


## SLA7082MPR

Part Number:	SLA7082MPR
Producent / marka:	Sanken Electric Co., Ltd.
Opis produktu	IC MOTOR DRIVER PAR 23ZIP
Arkusze danych:	 SLA7082MPR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	11592 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje SLA7082MPR

PART NUMBER	SLA7082MPR
PRODUCENT	Sanken Electric Co., Ltd.
OPIŚ	IC MOTOR DRIVER PAR 23ZIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	11592 pcs
ARKUSZ DANYCH	 SLA7082MPR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	10 V ~ 44 V
TECHNOLOGIA	Power MOSFET
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	23-ZIP w/fin
KROK ROZDZIELCZOŚĆ	1, 1/2
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	23-ESIP Formed Leads
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Half Bridge (2)
INNE NAZWY	SLA7082MPR DK
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
TYP SILNIKA - STEPPER	Unipolar
TYP SILNIKA - AC, DC	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	Parallel
FUNKCJONOWAĆ	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
SZCZEGÓLOWY OPIS	Unipolar Motor Driver Power MOSFET Parallel 23-ZIP w/fin
OBECCNY - WYJŚCIE	2A
APLIKACJE	General Purpose

### Powiązane tagi

Sanken Electric Co., Ltd. SLA7082MPR	Dystrybutor SLA7082MPR	Dostawca SLA7082MPR
SLA7082MPR Cena	Zdjęcia SLA7082MPR	Obraz SLA7082MPR
Arkusz danych PDF SLA7082MPR	SLA7082MPR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SLA7082MPR
SLA7082MPR Akcje	Kup SLA7082MPR	Kup Sanken Electric Co., Ltd. SLA7082MPR
Sanken Electric Co., Ltd. SLA7082MPR	Dostawca Sanken Electric Co., Ltd.	Dystrybutor Sanken Electric Co., Ltd.
Sanken Electric Co., Ltd. SLA7082MPR	Sanken SLA7082MPR	Sanken electric SLA7082MPR
Sanken Electric Co., Ltd. SLA7082MPR		

### Produkty powiązane

 <p><b>SLA7081MPR</b>          Producent: Sanken Electric Co., Ltd.          Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 23ZIP          Na stanie: 12147 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLAD4.100</b>          Producent: PULS          Opis: DC/DC CONVERTER 30.5V 122W          Na stanie: 175 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLA7078MPRT</b>          Producent: Sanken Electric Co., Ltd.          Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 23SLA          Na stanie: 9852 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLA7078MR</b>          Producent: Sanken Electric Co., Ltd.          Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 23SLA          Na stanie: 9033 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLA7078MS LF2151</b>          Producent: Sanken Electric Co., Ltd.          Opis: IC MOTOR BRIDGE PAR 23SIP          Na stanie: 9821 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLA8.100</b>          Producent: PULS          Opis: DIN RAIL ASI PSU 240W 30.5V 8A          Na stanie: 124 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLAN-12D2ALR</b>          Producent: Bel          Opis: PWR MOD DC/DC CONV          Na stanie: 3719 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLAN-12D2ALG</b>          Producent: Bel          Opis: DC DC CONVERTER 0.6-5.5V          Na stanie: 9195 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLA7078MPR</b>          Producent: Sanken Electric Co., Ltd.          Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 23SLA          Na stanie: 9036 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLA7080MPR</b>          Producent: Sanken Electric Co., Ltd.          Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 23ZIP          Na stanie: 22606 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLA8.300</b>          Producent: PULS          Opis: DIN RAIL ASI PSU 240W 30.5V 8A          Na stanie: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLA7083MPR</b>          Producent: Sanken Electric Co., Ltd.          Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 23ZIP          Na stanie: 10985 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>