

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

OPB860T55

Teilenummer: OPB860T55
 Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Produktbeschreibung: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT
 Datenblätter: [PDF OPB860T55.pdf](#)
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Liefern von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von OPB860T55

TEILENUMMER	OPB860T55
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	SWITCH IR PHOTO TRANS OUT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF OPB860T55.pdf
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	-
SERIE	-
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Module, PC Pins, Slot Type
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optical Sensor Module, PC Pins, Slot Type

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB860T55	OPB860T55-Verteiler	OPB860T55 Lieferant
OPB860T55 Preis	OPB860T55 Bilder	OPB860T55-Bild
OPB860T55 PDF-Datenblatt	OPB860T55 Datenblatt herunterladen	OPB860T55-Datenblatt
OPB860T55 Aktie	Kaufen Sie OPB860T55	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB860T55
AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB860T55	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB860T55	ON Semiconductor OPB860T55	Aptina / ON Semiconductor OPB860T55
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor OPB860T55	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor OPB860T55	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor OPB860T55

Verwandte Produkte

<div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <p>OPB860T51 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <p>OPB860T11 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <p>OPB860P51 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <p>OPB860T55 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <p>OPB860T51 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <p>OPB861L55 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <p>OPB860P55 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <p>OPB861N51 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <p>OPB860T11 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <p>OPB861L51 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <p>OPB861N55 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <p>OPB861N51 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>