



QSE213

Hersteller Teilenummer:	QSE213
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC PHOTOTRANS IR 880NM SIDE-LOOK
Datenblätter:	QSE213.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

QSE213 100% Neu Original 9900 pcs auf Lager, Finden Sie QSE213 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, QSE213 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage QSE213: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von QSE213

Teilenummer	QSE213	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	*	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Side View	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Phototransistor 880nm Side View Radial, Side View	Leistung - max	100mW
Orientierung	Side View	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
Wellenlänge	880nm	Blickwinkel	50°
Strom - Dunkel (Id) (Max)	100nA	Bestandsmenge	9900 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-Phototransistoren	Beschreibung	IC PHOTOTRANS IR 880NM SIDE-LOOK
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In QSE213 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSE213	QSE213-Teil	QSE213 Preis	QSE213-Vertriebspartner
QSE213 Technisch	QSE213-Bestand	QSE213 Inventar	QSE213 Lieferant
QSE213 Online-Bestellung	QSE213 Anfrage	QSE213-Bild	QSE213 Bild
QSE213 pdf	QSE213 Datenblatt	QSE213 Datenblatt	QSE213 pdf-Datenblatt
Laden Sie das QSE213-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSE213	ON Semiconductor QSE213
Aptina / ON Semiconductor QSE213	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QSE213	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QSE213
		QSE213	

Sie können auch interessiert sein:

<p>PT334-6B Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR 5MM BLACK RAD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 252200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QSE159 Beschreibung: IC SENSOR INV OPEN-COLL SIDELOOK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTR-4206 Beschreibung: PHOTOTRAN NPN 3MM IR CLEAR Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QSB363GR Beschreibung: PHOTOTRANS IR 940NM GW TOPLOOKER Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QSB363CGR Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR IR GULL WING 5MM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT26-51B/TR8 Beschreibung: PHOTOTRANSIST 1.6MM BK MINI SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 38600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTR-5576D Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR PTX TBIT .2"HT Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QSE114 Beschreibung: IC PHOTOTRANS IR 880NM SIDE-LOOK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QSE113 Beschreibung: IC PHOTOTRANS IR 880NM SIDE-LOOK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QSE158 Beschreibung: IC SENSOR BUFF OPENCOLL SIDELOOK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT11-21C/L41/TR8 Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR CLEAR MINI 1206 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 46600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT908-7C-F Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR 1.5MM SIDE CLEAR Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PT15-21B/TR8 Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR FLAT TOP BK 1206 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 71300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QSE214C Beschreibung: PHOTOTRANS IR 880NM SIDE LOOK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 123000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT91-21C Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR 1.9MM RND AXIAL Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 23400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QSE157 Beschreibung: IC SENSOR INV TOTEM SIDE-LOOKER Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 23600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QSE133 Beschreibung: IC PHOTOTRANS IR 880NM SIDE-LOOK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT928-6C-F Beschreibung: PHOTOTRANS 1.5MM SIDE CLEAR RAD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 23400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QSE-040-01-F-D-A-K Beschreibung: CONN RCPT HI-SPEED DUAL 80POS Hersteller: Samtec, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QSE773 Beschreibung: IC PHOTODIODE PIN 940NM SIDELOOK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTR-5576DH Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR PTX TBIT .2"HT Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BPW96C Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR NPN 5MM CLEAR Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 23600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QSE-020-01-L-D-A-K Beschreibung: 8MM DOUBLE ROW MI SOCKET ASSEMB Hersteller: Samtec, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QSE973 Beschreibung: IC PHOTODIODE PIN 930NM T092 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PT480E0000F Beschreibung: PHOTO TRANS CLEAR LEN 800NM SIDE Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 35500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT2559B/L2/H2-F Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR SIDE FACE BK RAD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 51800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QSE259 Beschreibung: IC PHOTOSENSOR SIDELOOKER Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QSE156 Beschreibung: IC SENSOR BUFF TOTEM SIDE-LOOKER Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QSD122 Beschreibung: IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 5MM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 103500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QSE214 Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR IR THIN SIDELOOK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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