




## QSC114

Numero di parte:	QSC114
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 3MM
Schede tecniche:	<a href="#">PDF QSC114.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)













### Specifiche di QSC114

NUMERO DI PARTE	QSC114
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 3MM
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF QSC114.pdf</a>
LUNGHEZZA D'ONDA	880nm
TENSIONE - ROTTURA COLLETTORE-EMETTITORE (MAX)	30V
ANGOLO DI VISIONE	8°
SERIE	*
POTENZA - MAX	100mW
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Radial, 3mm Dia (T-1)
ALTRI NOMI	QSC114QT QSC114QT-ND
ORIENTAMENTO	Top View
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Phototransistor 880nm Top View Radial, 3mm Dia (T-1)
CORRENTE - DARK (ID) (MAX)	100nA

### Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSC114	Distributore QSC114	QSC114 Fornitore
QSC114 Prezzo	Immagini QSC114	Immagine QSC114
QSC114 PDF Scheda dati	QSC114 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica QSC114
Stock QSC114	Acquista QSC114	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSC114
AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSC114	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSC114	ON Semiconductor QSC114	Aptina / ON Semiconductor QSC114
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QSC114	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor QSC114	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QSC114

### prodotti correlati

 <p><b>QSC15024S24</b> Produttori: XP Power Descrizione: DC DC CONVERTER 24V 150W disponibile: 70 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>QSC-100-95/45-48IN-5</b> Produttori: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. Descrizione: HEATSHRINK 95/45MM-48" disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>QSC15024S05</b> Produttori: XP Power Descrizione: DC DC CONVERTER 5V 150W disponibile: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>QSC112</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 3MM disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>QSC113C6R0</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: PHOTOTRANSISTOR IR 880NM 3MM disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>QSC-100-65/30-SS30M</b> Produttori: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. Descrizione: HEATSHRINK 65/30MM-30M disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>QSC114C</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: PHOTOTRANSISTOR IR 880NM 3MM disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>QSC15024S28</b> Produttori: XP Power Descrizione: DC DC CONVERTER 28V 150W disponibile: 14 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>QSC133</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC PHOTODARL IR 880NM BLACK 3MM disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>QSC15024S12</b> Produttori: XP Power Descrizione: DC DC CONVERTER 12V 150W disponibile: 8 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>QSC112CC6R0</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: PHOTOTRANSISTOR IR 880NM 3MM disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>QSC113</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 3MM disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>