

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

QSC114C

Delenummer:	QSC114C
Produsent / Merke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeskrivelse	PHOTOTRANSISTOR IR 880NM 3MM
Dataark:	QSC114C.pdf
RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Lagerbetingelse	3581 pcs stock
Skip fra	Hong Kong
Leveringsvei	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

FORESPØRSEL OM KOSTNADSOVERSLAG

Bildet kan være representasjon. Se spesifikasjoner for produktdetaljer.

Spesifikasjoner av QSC114C

DELENUMMER	QSC114C
PRODUSENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESKRIVELSE	PHOTOTRANSISTOR IR 880NM 3MM
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
ANTALL TILGJENGELIGE	3581 pcs
DATAARK	QSC114C.pdf
BØLGELENGDE	880nm
SPENNING - SAMLER EMITTER BREAKDOWN (MAX)	30V
INNSYNSVINKEL	8°
SERIE	*
STRØM - MAKS	100mW
EMBALLASJE	Bulk
PAKKE / TILFELLE	Radial, 3mm Dia (T-1)
ORIENTERING	Top View
DRIFTSTEMPERATUR	-
MONTERINGSTYPE	Through Hole
VANNFØLSOMHETSNIIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETALJERT BESKRIVELSE	Phototransistor 880nm Top View Radial, 3mm Dia (T-1)
NÅVÆRENDE - MØRK (ID) (MAKS)	100nA

Beslektede etiketter

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSC114C	QSC114C-distributør	QSC114C Leverandør
QSC114C pris	QSC114C Pictures	QSC114C Image
QSC114C PDF Dataark	QSC114C Last ned dataark	QSC114C datablad
QSC114C lager	Kjøp QSC114C	Kjøp AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSC114C
AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSC114C	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leverandør	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributør
AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSC114C	ON Semiconductor QSC114C	Aptina / ON Semiconductor QSC114C
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QSC114C	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor QSC114C	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QSC114C

Relaterte produkter

<p>QSC-100-95/45-48IN-5 produsenter: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. Beskrivelse: HEATSHRINK 95/45MM-48" På lager: 306 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>QSC15024S24 produsenter: XP Power Beskrivelse: DC DC CONVERTER 24V 150W På lager: 559 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>QSC15024S28 produsenter: XP Power Beskrivelse: DC DC CONVERTER 28V 150W På lager: 603 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>QSC15024S48 produsenter: XP Power Beskrivelse: DC DC CONVERTER 48V 150W På lager: 631 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>QSC113 produsenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivelse: IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 3MM På lager: 5602 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>QSC113C6R0 produsenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivelse: PHOTOTRANSISTOR IR 880NM 3MM På lager: 4495 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>QSC133 produsenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivelse: IC PHOTODARL IR 880NM BLACK 3MM På lager: 6294 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>QSC114 produsenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivelse: IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 3MM På lager: 3996 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>QSC15024S05 produsenter: XP Power Beskrivelse: DC DC CONVERTER 5V 150W På lager: 560 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>QSC112CC6R0 produsenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivelse: PHOTOTRANSISTOR IR 880NM 3MM På lager: 4167 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>QSC15024S12 produsenter: XP Power Beskrivelse: DC DC CONVERTER 12V 150W På lager: 565 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>QSC112 produsenter: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivelse: IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 3MM På lager: 4750 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>