





AMI Semiconductor / ON

Semiconductor




QCK4

Teilenummer:	QCK4
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	SWITCH INTERRUPT DARLINGTON SMD
Datenblätter:	 QCK4.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.











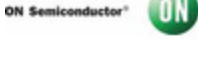

Spezifikationen von QCK4

TEILENUMMER	QCK4
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	SWITCH INTERRUPT DARLINGTON SMD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 QCK4.pdf
SPANNUNG - KOLLEKTOR-EMITTER-DURCHBRUCH (MAX)	30V
ART	Unamplified
SERIE	-
ABTASTMETHODE	Transmissive
ABTASTABSTAND	0.157" (4mm)
REAKTIONZEIT	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	4-SMD, Gull Wing
AUSGANGSKONFIGURATION	Photodarlington
ANDERE NAMEN	QCK4QT QCK4QT-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optical Sensor Transmissive 0.157" (4mm) Photodarlington 4-SMD, Gull Wing
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	50mA
STROM - KOLLEKTOR (IC) (MAX)	40mA

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QCK4	QCK4-Verteiler	QCK4 Lieferant
QCK4 Preis	QCK4 Bilder	QCK4-Bild
QCK4 PDF-Datenblatt	QCK4 Datenblatt herunterladen	QCK4-Datenblatt
QCK4 Aktie	Kaufen Sie QCK4	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor QCK4
AMI Semiconductor / ON Semiconductor QCK4	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor QCK4	ON Semiconductor QCK4	Aptina / ON Semiconductor QCK4
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QCK4	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor QCK4	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QCK4

Verwandte Produkte

 <p>QCK5 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 4MM TRANS SMD Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>OPB871L51TX Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>HOA1875-003 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SNSR OPTO DARL 5.08MM TRANSM Auf Lager: 66 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>PM-L64P Hersteller: Panasonic Beschreibung: SENSOR 5MM 5-24VDC PNP Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>GP1S39 Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER SLOT 1.5MM PCB Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>HOA0872-N55 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR PHOTOTRANS OUT SLOTTED Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>HOA0825-004 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR OPTO TRANS TRNSMISSVE Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>QCK3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 4MM DARL SMD Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>OPB870N11 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT Auf Lager: 128 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>OPB365T55 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Auf Lager: 146 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>QCK5TR Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT 4MM TRANS SMD Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>HOA0892-P55 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR PHOTOTRANS OUT SLOTTED Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>