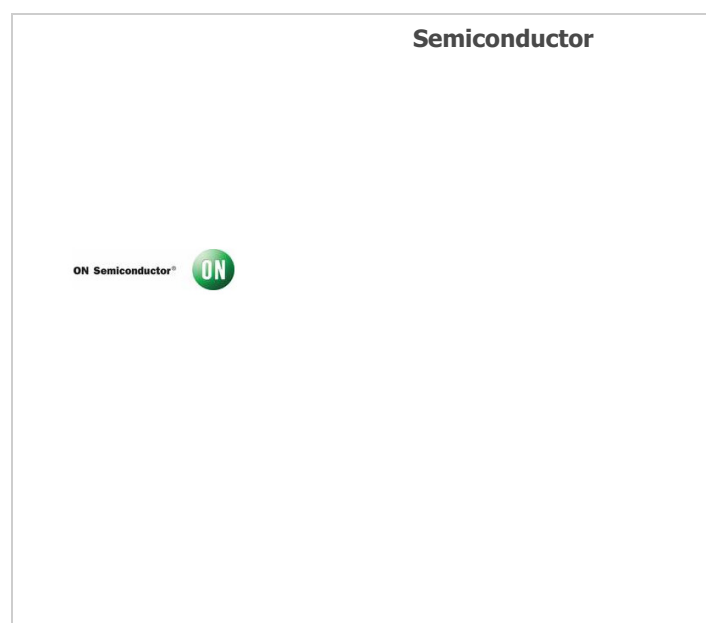


ON Semiconductor® AMI Semiconductor / ON

## QVB21114

Numero di parte:  
 Costruttore / Marca:  
 Descrizione del prodotto  
 Schede tecniche:  
 Stato di RoHS  
 Nave da  
 Modo di spedizione

QVB21114  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 IC SWITCH IR OPTICAL NPN SLOTTED  
 QVB21114.pdf  
 Senza piombo / RoHS conforme  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**RICHIESTA DI OFFERTA**

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

### Specifiche di QVB21114

NUMERO DI PARTE	QVB21114
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC SWITCH IR OPTICAL NPN SLOTTED
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	QVB21114.pdf
TENSIONE - ROTTURA COLLETTORE-EMETTITORE (MAX)	30V
DIGITARE	Unamplified
SERIE	QVB
METODO DI RILEVAZIONE	Transmissive
DISTANZA DI RILEVAMENTO	0.125" (3.18mm)
TEMPO DI RISPOSTA	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module, PC Pins, Slot Type
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Phototransistor
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole, Flange
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optical Sensor Transmissive 0.125" (3.18mm) Phototransistor Module, PC Pins, Slot Type
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	50mA
CORRENTE - COLLETTORE (IC) (MAX)	40mA

### Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QVB21114	Distributore QVB21114	QVB21114 Fornitore
QVB21114 Prezzo	Immagini QVB21114	Immagine QVB21114
QVB21114 PDF Scheda dati	QVB21114 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica QVB21114
Stock QVB21114	Acquista QVB21114	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor QVB21114
AMI Semiconductor / ON Semiconductor QVB21114	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor QVB21114	ON Semiconductor QVB21114	Aptina / ON Semiconductor QVB21114
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QVB21114	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor QVB21114	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QVB21114

### prodotti correlati

<p><b>QVB11323</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: SWITCH SLOTTED INTERRUPT TWO TAB                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QVB21314</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: SWITCH SLOTTED INTERRUPT TWO TAB                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>QVB11324</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: SWITCH SLOTTED INTERRUPT TWO TAB                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QVB11233</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: SWITCH SLOTTED INTERRUPT TWO TAB                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>QVB21113</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: SWITCH SLOTTED INTERRUPT TWO TAB                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QVB21213</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: SWITCH SLOTTED INTERRUPT TWO TAB                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>QVB11234</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: INTERRUPTER OPTICAL TRANS-OUT                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QVB11333</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: SWITCH SLOTTED INTERRUPT TWO TAB                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>QVB11434</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: IR SWITCH SLOTTED OPTICAL W/LEAD                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QVB21214</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: SWITCH SLOTTED INTERRUPT TWO TAB                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>QVB21313</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: SWITCH SLOTTED INTERRUPT TWO TAB                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QVB11334</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: IR SWITCH SLOTTED OPTICAL W/EARS                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>