




Intersil

## X9530V14IZT1

Numero di parte:	X9530V14IZT1
Costruttore / Marca:	Intersil
Descrizione del prodotto:	IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 14TSSOP
Schede tecniche:	<a href="#">PDF X9530V14IZT1.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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






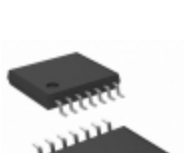




### Specifiche di X9530V14IZT1

NUMERO DI PARTE	X9530V14IZT1
FABBRICANTE	Intersil
DESCRIZIONE	IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 14TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF X9530V14IZT1.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Laser Diode Controller (Fiber Optic)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-TSSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTRI NOMI	X9530V14IZT1TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Laser Driver IC 1 Channel 3 V ~ 5.5 V 14-TSSOP
DATA RATE	-
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	9mA
CORRENTE - MODULAZIONE	-
NUMERO DI PARTE BASE	X9530

### Tag correlati

<a href="#">Intersil X9530V14IZT1</a>	<a href="#">Distributore X9530V14IZT1</a>	<a href="#">X9530V14IZT1 Fornitore</a>
<a href="#">X9530V14IZT1 Prezzo</a>	<a href="#">Immagini X9530V14IZT1</a>	<a href="#">Immagine X9530V14IZT1</a>
<a href="#">X9530V14IZT1 PDF Scheda dati</a>	<a href="#">X9530V14IZT1 Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Scheda tecnica X9530V14IZT1</a>
<a href="#">Stock X9530V14IZT1</a>	<a href="#">Acquista X9530V14IZT1</a>	<a href="#">Acquista Intersil X9530V14IZT1</a>
<a href="#">Intersil X9530V14IZT1</a>	<a href="#">Intersil Fornitore</a>	<a href="#">Distributore Intersil</a>
<a href="#">Intersil X9530V14IZT1</a>		

### prodotti correlati

 <p><b>X9525V20I</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC DCP DUAL EEPROM MEM 20-TSSOP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X95820WV14I-2.7</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC XDCC DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X9530V14IZ</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 14TSSOP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X95820UV14I-2.7T1</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC XDCC DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X95820WV14I-2.7T1</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC XDCC DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X95820UV14I-2.7</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC XDCC DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X9530V14IT1</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC LASER DIODE CTRLR 14-TSSOP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X95820UV14IZ-2.7</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC XDCC DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X9530V14IT2</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC LASER DIODE CTRLR 14-TSSOP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X9530V14I</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 14TSSOP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X95820UV14IZ-2.7T1</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC XDCC DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X9525V20IT1</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC DCP DUAL EEPROM MEM 20-TSSOP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>