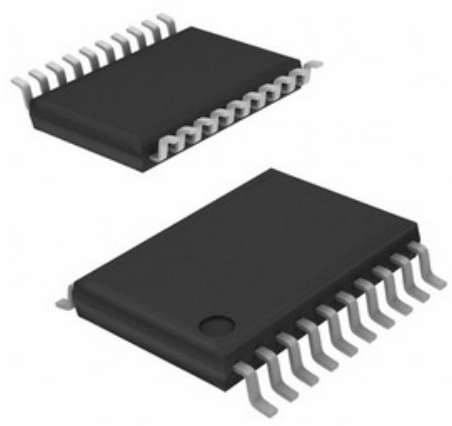


**intersil**  
A Renesas Company



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### X9520V20I-A

Número de pieza: **X9520V20I-A**  
 Descripción del producto: IC 3 DCP 2K EE LASR CTRL 20TSSOP  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [X9520V20I-A.pdf](#)

Fabricante / Marca: Intersil  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	X9520V20I-A	<b>Fabricante</b>	Intersil
<b>Descripción</b>	IC 3 DCP 2K EE LASR CTRL 20TSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">X9520V20I-A.pdf</a>		
<b>Suministro de voltaje</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Tipo</b>	Laser Diode Controller (Fiber Optic)
<b>Paquete del dispositivo</b>	20-TSSOP	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>número de canales</b>	3
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Descripción detallada</b>	Laser Driver IC 3 Channel 2.7 V ~ 5.5 V 20-TSSOP
<b>Velocidad de datos</b>	-	<b>Suministro de corriente</b>	1.5mA
<b>Corriente - Modulación</b>	-	<b>Número de pieza base</b>	X9520

#### Productos relacionados

 <b>X9520B20I-AT1</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC LASR CTRLR 3CHAN 5.5V 20TSSOP Descargar: <a href="#">X9520B20I-AT1.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>X9520B20I-BT1</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC LASR CTRLR 3CHAN 5.5V 20TSSOP Descargar: <a href="#">X9520B20I-BT1.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>X9520V20I-B</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC 3 DCP 2K EE LASR CTRL 20TSSOP Descargar: <a href="#">X9520V20I-B.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>X9520V20I-BT1</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC VOLT MON DUAL 2KBIT 20-TSSOP Descargar: <a href="#">X9520V20I-BT1.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>X9511WSZT1</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC POT DGTL SGL PB CTRL 8-SOIC Descargar: <a href="#">X9511WSZT1.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>X9520B20I-A</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC LASR CTRLR 3CHAN 5.5V 20TSSOP Descargar: <a href="#">X9520B20I-A.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>X9520V20I-AT2</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC VOLT MON DUAL 2KBIT 20-TSSOP Descargar: <a href="#">X9520V20I-AT2.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>X9511WSZT7A</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC DGTL POT 32POS PB SGL 8SOIC Descargar: <a href="#">X9511WSZT7A.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>X9511WSZ</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC POT DGTL SGL PB CTRL 8-SOIC Descargar: <a href="#">X9511WSZ.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>X9521V20I-A</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC DCP DUAL EEPROM MEM 20-TSSOP Descargar: <a href="#">X9521V20I-A.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>X9520V20I-AT1</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC VOLT MON DUAL 2KBIT 20-TSSOP Descargar: <a href="#">X9520V20I-AT1.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>X9521V20I</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC LASR CTRLR 2CHAN 5.5V 20TSSOP Descargar: <a href="#">X9521V20I.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

#### Etiquetas relacionadas

<a href="#">Intersil X9520V20I-A</a>	<a href="#">Distribuidor X9520V20I-A</a>	<a href="#">Proveedor X9520V20I-A</a>
<a href="#">Precio X9520V20I-A</a>	<a href="#">Fotos de X9520V20I-A</a>	<a href="#">Imagen X9520V20I-A</a>
<a href="#">Hoja de datos X9520V20I-A PDF</a>	<a href="#">X9520V20I-A Descargar hoja de datos</a>	<a href="#">Hoja de datos X9520V20I-A</a>
<a href="#">Acción X9520V20I-A</a>	<a href="#">Comprar X9520V20I-A</a>	<a href="#">Comprar Intersil X9520V20I-A</a>
<a href="#">Intersil X9520V20I-A</a>	<a href="#">Proveedor Intersil</a>	<a href="#">Distribuidor Intersil</a>
<a href="#">Intersil X9520V20I-A</a>		