

	Lite-On, Inc.
--	---------------

### HSDL-3201#018

លេខផ្នែក:  
 ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:  
 ការពិពណ៌នាពីផលិតផល  
 តារាងទិន្នន័យ:  
 ស្ថានភាព RoHS  
 នាវាពី  
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

HSDL-3201#018  
 Lite-On, Inc.  
 IRDA MOD TXRX 115.2KBPS  
 HSDL-3201#018.pdf  
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS  
 ហ្វូងកុង  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់

រូបភាពអាចជាតំណាង។  
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

#### លក្ខណៈពិសេសរបស់ HSDL-3201#018

លេខផ្នែក	HSDL-3201#018
ក្រុមហ៊ុនផលិត	Lite-On, Inc.
ការពិពណ៌នា	IRDA MOD TXRX 115.2KBPS
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
សន្លឹកទិន្នន័យ	HSDL-3201#018.pdf
តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	2.7V ~ 3.6V
បទដ្ឋាន	IrDA 1.2
ទំហំ	8.0mm x 3.0mm x 2.5mm
បិទ	Yes
សេរី	-
ការដេចខ្ចប់	Tape & Reel (TR)
ទិសដៅ	Top View
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-25°C ~ 85°C
កម្រិតស្នូលសំណើម (MSL)	3 (168 Hours)
ជួរតំណាងមណ្ឌល	20cm
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ទំនេរបច្ចុប្បន្ន, ប្រភេទ @ 25 ° C	100μA
ការពិពណ៌នាលម្អិត	115.2kBaud IRDA Transceiver Top View
អត្រាទិន្នន័យ	115.2kBaud

#### ស្លាកដែលទាក់ទង

Lite-On, Inc. HSDL-3201#018	អ្នកចែកចាយ HSDL-3201#018	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ HSDL-3201#018
តម្លៃ HSDL-3201#018	រូបភាព HSDL-3201#018	រូបភាព HSDL-3201#018
សន្លឹកអេសឌីអេមភីអេម ១	HSDL-3201#018 ទាញយកសំណុំទិន្នន័យ	ឌីអេសឌី ១ សន្លឹក
ភាគហ៊ុន HSDL-3201#018	ទិញ HSDL-3201#018	ទិញ Lite-On, Inc. HSDL-3201#018
Lite-On, Inc. HSDL-3201#018	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ Lite-On, Inc.	អ្នកចែកចាយ Lite-On, Inc.
Lite-On, Inc. HSDL-3201#018	Lite-On Electronics HSDL-3201#018	Lite-On Inc. HSDL-3201#018

#### ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p><b>HSDL-3200#021</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Lite-On, Inc.                  ការពិពណ៌នា: TXRX IR 115.2KB/S 3V LOW PWR SMD                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HSDL-3201#021</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Lite-On, Inc.                  ការពិពណ៌នា: TXRX IR 115.2KB/S 3V LOW PWR SMD                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HSDL-3208-021</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Lite-On, Inc.                  ការពិពណ៌នា: IRDA MODULE 115.2KBPS 7-SMD                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HSDL-3021-021</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Lite-On, Inc.                  ការពិពណ៌នា: TXRX IR 4.0MBIT/S W/REMOTE SMD                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HSDL-3208-S21</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Lite-On, Inc.                  ការពិពណ៌នា: TXRX IR 115.2KB/S LOW POWER SMD                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HSDL-3201#001</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Lite-On, Inc.                  ការពិពណ៌នា: IRDA MODULE 115.2KBPS 8-SMD                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HSDL-3201#008</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Lite-On, Inc.                  ការពិពណ៌នា: TXRX IR 115.2KB/S 3V LOW PWR SMD                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HSDL-3020-021</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Lite-On, Inc.                  ការពិពណ៌នា: TXRX IR 4.0MBIT/S W/REMOTE SMD                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HSDL-3203-021</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Lite-On, Inc.                  ការពិពណ៌នា: TXRX IR 115.2KB/S LOW POWER SMD                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HSDL-3005-028</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Lite-On, Inc.                  ការពិពណ៌នា: TXRX RF 115.2KBIT/S W/REMOTE SMD                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HSDL-3208-025</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Lite-On, Inc.                  ការពិពណ៌នា: IRDA TXRX MOD 115.2KBPS 7-SMD                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HSDL-3208-002</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Lite-On, Inc.                  ការពិពណ៌នា: TXRX IR 115.2KB/S LOW POWER SMD                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

រក្សាសិទ្ធិ © ២០២០ អ្នកចែកចាយគ្រឿងបន្លាស់អេឡិចត្រូនិចដែលអាចទុកចិត្តបាន - អេស .០០

អ៊ីម៉ែល: Info@Ocean-Components.com

អាសយដ្ឋាន: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

