
	<h2>RPM5338-H14E2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RPM5338-H14E2A</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: RECEIVER REMOT CTRL 37.9KHZ SIDE</p> <p>Datenblätter:  RPM5338-H14E2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 26050 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	RPM5338-H14E2A
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RECEIVER REMOT CTRL 37.9KHZ SIDE
Kategorie	Sensoren, Transducer > Optische Sensoren-Foto-
Teilstatus	26050 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Serie	RPM5300
Abtastabstand	12m
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Orientierung	Side View
Betriebstemperatur	-10°C ~ 75°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	500µA
B.P.F. Mittenfrequenz	37.9kHz

RPM5338-H14E2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RPM5338-H14E2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RPM5338-H14E2A LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RPM5338-H14E2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RPM5337-H14E2A Rohm Semiconductor RECEIVER REMOTE CTRL36.7KHZ SIDE</p>	 <p>RPM5340-H12E4A Rohm Semiconductor RECEIVER REMOTE CTRL 40.0KHZ TOP</p>	 <p>RPM5337-H12E4A Rohm Semiconductor RECEIVER REMOTE 36.7KHZ SMD TOP</p>	 <p>RPM5537-H14E2A Rohm Semiconductor RECEIVER REMOT CTRL 36.7KHZ SIDE</p>
 <p>RPM5538-H12E4A Rohm Semiconductor RECEIVER REMOTE CTRL 37.9KHZ TOP</p>	 <p>RPM5537-H12E4A Rohm Semiconductor RECEIVER REMOTE CTRL 36.7KHZ TOP</p>	 <p>RPM5340-H14E2A Rohm Semiconductor RECEIVER REMOTE 40KHZ SMD SIDE</p>	 <p>RPM40-NIST FLIR TACHOMETER FOR ROTATING SYSTEMS</p>

RPM5338-H14E2A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwörter

RPM5338-H14E2A Semiconductor	RPM5338-H14E2A Datenblatt	RPM5338-H14E2A-Datenblätter	RPM5338-H14E2A PDF	LAPIS Semiconductor RPM5338-H14E2A
RPM5338-H14E2A Electronic	RPM5338-H14E2A-Komponenten	RPM5338-H14E2A-Verteiler	RPM5338-H14E2A-Bild	RPM5338-H14E2A-Teil
RPM5338-H14E2A Preis	RPM5338-H14E2A Hersteller	RPM5338-H14E2A Bild	RPM5338-H14E2A Aktie	RPM5338-H14E2A Inventar
RPM5338-H14E2A Neu	RPM5338-H14E2A Original	RPM5338-H14E2A garantiert	RPM5338-H14E2A RFQ	RPM5338-H14E2A Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited