

	<h2 style="color: #E67E22;">RPR-220UC30N</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RPR-220UC30N</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: REFL OPT SENS 0.236" 4DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  RPR-220UC30N.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2649 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	RPR-220UC30N
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	REFL OPT SENS 0.236" 4DIP
Kategorie	Sensoren, Transducer > Optische Sensoren-
Teilstatus	2649 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
Serie	-
Abtastmethode	Reflective
Abtastabstand	0.236" (6mm)
Reaktionszeit	10µs
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	4-DIP Module
Ausgabetyt	Phototransistor
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA

RPR-220UC30N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RPR-220UC30N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RPR-220UC30N 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 RPR-220UC30N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>RPR-220C1N Rohm Semiconductor IC PHOTSENSOR REFL DIP</p>	 <p>RPR-220 Rohm Semiconductor PHOTOINTERRUPTER REFL 6MM 800NM</p>	 <p>RPR-0521RSH270 MURATA RPR-0521RSH270 MURATA</p>	 <p>RPR-220PC30N Rohm Semiconductor REFL OPT SENS 0.236" 4DIP</p>
 <p>RPR-359F Rohm Semiconductor PHOTOINTERRUPTER REFL 3.5MM 800NM</p>	 <p>RPR-0521RSH345 ROHM ROHM SMD</p>	 <p>RPR-220UC30NC ROHM RPR-220UC30NC ROHM</p>	

RPR-220UC30N Zugehöriges

Mehr

RPR-220UC30N	LAPIS Semiconductor	RPR-220UC30N	RPR-220UC30N	RPR-220UC30N
RPR-220UC30N Electronic	RPR-220UC30N	RPR-220UC30N	RPR-220UC30N	RPR-220UC30N
RPR-220UC30N Preis	RPR-220UC30N	RPR-220UC30N	RPR-220UC30N	RPR-220UC30N
RPR-220UC30N Neu	RPR-220UC30N	RPR-220UC30N	RPR-220UC30N	RPR-220UC30N