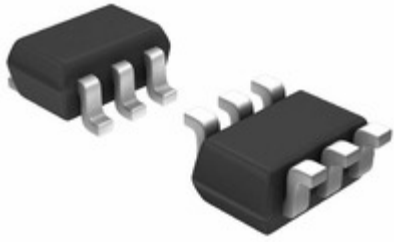
	<h2>UM6K31NFHATCN</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UM6K31NFHATCN</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: 2.5V DRIVE NCH+NCH MOSFET</p> <p>Datenblätter: 1.UM6K31NFHATCN.pdf 2.UM6K31NFHATCN.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	UM6K31NFHATCN
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	2.5V DRIVE NCH+NCH MOSFET
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.3V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	UMT6
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.4 Ohm @ 250mA, 10V
Leistung - max	150mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	UM6K31NFHATCNDKR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	15pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 60V 250mA (Ta)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	250mA (Ta)

UM6K31NFHATCN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UM6K31NFHATCN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UM6K31NFHATCN 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 UM6K31NFHATCN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>UM6K31N TN ROHM UM6K31N TN ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>UM6K33N ROHM UM6K33N ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>UM6K31 ROHM UM6K31 ROHM</p>	 <p>UM6K31 NG TN ROHM UM6K31 NG TN ROHM</p>
 <p>UM6K31NFHA ROHM UM6K31NFHA ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>UM6K31NFU7TN ROHM UM6K31NFU7TN ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>UM6K31NG-AL6-R UTC UM6K31NG-AL6-R UTC</p>	 <p>UM6K31NTN Rohm Semiconductor MOSFET 2N-CH 60V 0.25A UMT6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UM6K31NFHATCN LAPIS Semiconductor	UM6K31NFHATCN Datenblatt	UM6K31NFHATCN-Datenblätter	UM6K31NFHATCN PDF	LAPIS Semiconductor
UM6K31NFHATCN Electronic	UM6K31NFHATCN-Komponenten	UM6K31NFHATCN-Verteiler	UM6K31NFHATCN-Bild	UM6K31NFHATCN-Teil
UM6K31NFHATCN Preis	UM6K31NFHATCN Hersteller	UM6K31NFHATCN Bild	UM6K31NFHATCN Aktie	UM6K31NFHATCN Inventar
UM6K31NFHATCN Neu	UM6K31NFHATCN Original	UM6K31NFHATCN garantiert	UM6K31NFHATCN RFQ	UM6K31NFHATCN Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited