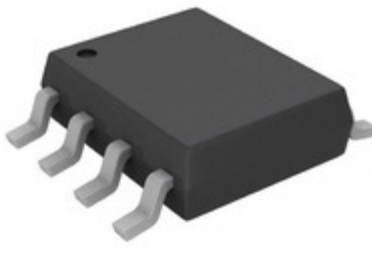

	<h2 style="color: #E67E22;">TP86R203NL,LQ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TP86R203NL,LQ
	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N CH 30V 19A 8SOP
Datenblätter:	 TP86R203NL,LQ.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	TP86R203NL,LQ
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N CH 30V 19A 8SOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.3V @ 200µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	U-MOSVIII-H
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.2 mOhm @ 9A, 10V
Verlustleistung (max)	1W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1400pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	19A (Ta)

TP86R203NL,LQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TP86R203NL,LQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TP86R203NL,LQ Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TP86R203NL,LQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TP868C12R FUJI FUJI TO-262</p>	 <p>TP870 FLIR PROBE, TEMPERATURE, K BEAD WIRE</p>	 <p>TP873 FLIR PROBE, TEMP, K BEADWIRE W/BANANA</p>	 <p>TP87C51FC INTEL TP87C51FC INTEL</p>
 <p>TP875 FLIR PROBE, HIGH TEMP 1000 F W/ALLIGA</p>	 <p>TP873-5M FLIR BEAD WIRE TEMPERATURE PROBE, 5 M</p>	 <p>TP86R203NL TOSHIBA TOSHIBA SOP-8</p>	 <p>TP858C12R FUJI FUJI TO-262</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TP86R203NL,LQ Toshiba Semiconductor and Storage	TP86R203NL,LQ Datenblatt	TP86R203NL,LQ-Datenblätter	TP86R203NL,LQ PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TP86R203NL,LQ
TP86R203NL,LQ Electronic	TP86R203NL,LQ-Komponenten	TP86R203NL,LQ-Verteiler	TP86R203NL,LQ-Bild	TP86R203NL,LQ-Teil
TP86R203NL,LQ Preis	TP86R203NL,LQ Hersteller	TP86R203NL,LQ Bild	TP86R203NL,LQ Aktie	TP86R203NL,LQ Inventar
TP86R203NL,LQ Neu	TP86R203NL,LQ Original	TP86R203NL,LQ garantiert	TP86R203NL,LQ RFQ	TP86R203NL,LQ 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