



Image may be representation.  
See specs for product details.

## TSM061NA03CV RGG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM061NA03CV RGG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 66A 8PDFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM061NA03CV RGG.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TSM061NA03CV RGG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 66A 8PDFN
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDFN (3x3)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.1 mOhm @ 16A, 10V
Verlustleistung (max)	44.6W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	TSM061NA03CV RGGCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1136pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19.3nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 66A (Tc) 44.6W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	66A (Tc)

TSM061NA03CV RGG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM061NA03CV RGG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM061NA03CV RGG TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TSM061NA03CV RGG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**TSM060N03PQ33 RGG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 30V 62A 8PDFN



**TSM070NB04LCR RLG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET SINGLE N-CHANNEL  
TRENCH



**TSM080N03EPQ56 RLG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 30V 55A 8PDFN



**TSM060N03CP ROG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 30V 70A  
TO252



**TSM05N03CW RPG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 30V 5A  
SOT223



**TSM061NA03CR RLG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 30V 88A 8PDFN



**TSM070NB04CR RLG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET SINGLE N-CHANNEL  
TRENCH



**TSM070NA04LCR RLG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 40V 91A 8PDFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM061NA03CV RGG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM061NA03CV RGG Datenblatt	TSM061NA03CV RGG-Datenblätter	TSM061NA03CV RGG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM061NA03CV RGG Electronic	TSM061NA03CV RGG-Komponenten	TSM061NA03CV RGG-Verteiler	TSM061NA03CV RGG-Bild	TSM061NA03CV RGG
TSM061NA03CV RGG Preis	TSM061NA03CV RGG Hersteller	TSM061NA03CV RGG Bild	TSM061NA03CV RGG Aktie	TSM061NA03CV RGG-Teil
TSM061NA03CV RGG Neu	TSM061NA03CV RGG Original	TSM061NA03CV RGG garantiert	TSM061NA03CV RGG RFQ	TSM061NA03CV RGG Inventar
				TSM061NA03CV RGG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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