
	<h2>ULN2803AFWG,C,EL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18SOL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ULN2803AFWG,C,EL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2646 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18SOL
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	2646 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Transistor-Typ	8 NPN Darlington
Supplier Device-Gehäuse	18-SOL
Serie	-
Leistung - max	1.31W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 350mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

ULN2803AFWG,C,EL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULN2803AFWG,C,EL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULN2803AFWG,C,EL 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 ULN2803AFWG,C,EL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ULN2803AFWG(CELHA</b> TOSH TOSH SOP</p>	 <p><b>ULN2803AFWG(C.ELHA</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP-18</p>	 <p><b>ULN2803AG</b> TOSH ULN2803AG TOSH</p>	 <p><b>ULN2803AFWG+</b> TOSHIBA ULN2803AFWG+ TOSHIBA</p>
 <p><b>ULN2803AP</b> TOSHIBA ULN2803AP TOSHIBA</p>	 <p><b>ULN2803AG/ULN2803AFWG</b> TOSHIBA TOSHIBA 0</p>	 <p><b>ULN2803ANG4</b> N/A TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18DIP</p>	 <p><b>ULN2803AFWG(C</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP-18</p>

### ULN2803AFWG,C,EL Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b> <a href="#">ULN2803AFWG,C,EL</a> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL Datenblatt</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL-Datenblätter</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a> <a href="#">ULN2803AFWG,C,EL</a>
<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL Electronic</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL-Komponenten</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL-Verteiler</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL-Bild</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL-Teil</a>
<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL Preis</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL Hersteller</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL Bild</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL Aktie</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL Inventar</a>
<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL Neu</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL Original</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL garantiert</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL RFQ</a>	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL Online bestellen</a>