

 	<h2 style="color: red;">E-ULN2001A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">E-ULN2001A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">E-ULN2001A.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		







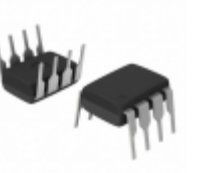

### Spezifikationen

Teilenummer	E-ULN2001A
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16DIP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Transistor-Typ	7 NPN Darlington
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Leistung - max	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 350mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

E-ULN2001A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, E-ULN2001A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, E-ULN2001A STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ E-ULN2001A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>E-UC3845BN</b> STMicroelectronics IC REG CTRLR BST/FLYBK 8-MINIDIP</p>	 <p><b>E-ULN2004A</b> STMicroelectronics TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16DIP</p>	 <p><b>E-UC3845BD1013TR</b> STMicroelectronics IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p>	 <p><b>E-UC3843BN</b> STMicroelectronics IC REG CTRLR BST/FLYBK 8-MINIDIP</p>
 <p><b>E-UC3844BD1</b> STMicroelectronics IC REG CTRLR BST FLYBK ISO 8SOIC</p>	 <p><b>E-ULQ2003A</b> STMicroelectronics TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16DIP</p>	 <p><b>E-UC3844BN</b> STMicroelectronics IC REG CTRLR PWM CM 8-MINIDIP</p>	 <p><b>E-UC3843BD1013TR</b> STMicroelectronics IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

E-ULN2001A STMicroelectronics	E-ULN2001A Datenblatt	E-ULN2001A-Datenblätter	E-ULN2001A PDF	STMicroelectronics E-ULN2001A
E-ULN2001A Electronic	E-ULN2001A-Komponenten	E-ULN2001A-Verteiler	E-ULN2001A-Bild	E-ULN2001A-Teil
E-ULN2001A Preis	E-ULN2001A Hersteller	E-ULN2001A Bild	E-ULN2001A Aktie	E-ULN2001A Inventar
E-ULN2001A Neu	E-ULN2001A Original	E-ULN2001A garantiert	E-ULN2001A RFQ	E-ULN2001A 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