




## TCA1116PWR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	TCA1116PWR
<b>Hersteller / Marke</b>	Luminary Micro / Texas Instruments
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC I/O EXPANDR I2C 16BIT 24TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**TCA1116PWR** 100% Neu Original 3600 pcs auf Lager, Finden Sie TCA1116PWR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TCA1116PWR kaufen mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TCA1116PWR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)









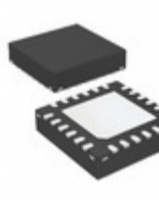



















### Die Spezifikationen von TCA1116PWR

Teilenummer	TCA1116PWR	Hersteller / Marke	Luminary Micro / Texas Instruments
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ausgabebetyp	Push-Pull
Andere Namen	296-29665-2	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der E / A	16	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Interrupt-Ausgang	Yes
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C	Eigenschaften	POR
detaillierte Beschreibung	I/O Expander 16 I <sup>2</sup> C 400kHz 24-TSSOP	Strom - Ausgangsquelle / Sink	-
Uhrfrequenz	400kHz	Basisteilenummer	TCA1116
Bestandsmenge	3600 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-e/a-Expander</a>
Beschreibung	IC I/O EXPANDR I2C 16BIT 24TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In TCA1116PWR enthaltene Keywords

TCA1116PWR	TCA1116PWR-Teil	TCA1116PWR Preis	TCA1116PWR-Vertriebspartner
TCA1116PWR Technisch	TCA1116PWR-Bestand	TCA1116PWR Inventar	TCA1116PWR Lieferant
TCA1116PWR Online-Bestellung	TCA1116PWR Anfrage	TCA1116PWR-Bild	TCA1116PWR Bild
TCA1116PWR pdf	TCA1116PWR Datenblatt	TCA1116PWR Datenblatt	TCA1116PWR pdf-Datenblatt
Laden Sie das TCA1116PWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TCA03336M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 33UF 6.3V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA03226M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 22UF 6.3V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 44000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA0372DW</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TCA0G336M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 33UF 4V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA0J107M8R</b> <b>Beschreibung:</b> TCA0J107M8R ROHM SMDIP <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA1C155M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 1.5UF 16V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TCA1C106M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 16V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA0J475M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 6.3V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA1116RTWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16BIT 24WQFN <b>Hersteller:</b> Luminary Micro / Texas Instruments <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TCA0J476M8R-02</b> <b>Beschreibung:</b> TCA0J476M8R-02 ROHM A <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TCA1560B</b> <b>Beschreibung:</b> TCA1560B SIEMENS DIP18 <b>Hersteller:</b> SIEMENS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA1C105M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 1UF 16V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 320000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TCA1A156M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 10V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA1C335M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA0G107M8R</b> <b>Beschreibung:</b> TCA0G107M8R ROHM A <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TCA0G107M8R-02</b> <b>Beschreibung:</b> TCA0G107M8R-02 原裝ROHM SMD <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA1C475M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 144000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA1A225M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 2.2UF 10V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TCA03106M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 6.3V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA0J476M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA1A226M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 22UF 10V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 144000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TCA1A106M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 10V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA0372DWR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA0J156M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 6.3V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TCA1A475M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA1D1CC0</b> <b>Beschreibung:</b> TCA1D1CC0 VISHAY SOP-4 <b>Hersteller:</b> VISHAY <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TCA14AR-W1</b> <b>Beschreibung:</b> TCA14AR-W1 TRICOME NA <b>Hersteller:</b> TRICOME <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TCA0372DWR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA0372DWG</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TCA1A335M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 3.3UF 10V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong