



IXYS Integrated Circuits Division

**CPC1831N**

Teilenummer:

CPC1831N

Hersteller / Marke:

IXYS Integrated Circuits Division


Produktbeschreibung:

PHOTOVOLTAIC SOLAR CELL 8V 8SOIC

Datenblätter:


[CPC1831N.pdf](#)

RoHS Status:


 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von:

Hongkong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von CPC1831N

TEILENUMMER	CPC1831N
HERSTELLER	IXYS Integrated Circuits Division
BESCHREIBUNG	PHOTOVOLTAIC SOLAR CELL 8V 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 <a href="#">CPC1831N.pdf</a>
SPANNUNG - OFFENER STROMKREIS	7.8V
ART	Photovoltaic
GRÖSSE / DIMENSION	0.193" L x 0.154" W x 0.061" H (4.90mm x 3.90mm x 1.55mm)
SERIE	-
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANDERE NAMEN	CLA291
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Photovoltaic Solar Cell 7.8V
STROM - KURZSCHLUSS (ISC)	25µA

## Verwandte Tags

IXYS Integrated Circuits Division CPC1831N	CPC1831N-Verteiler	CPC1831N Lieferant
CPC1831N Preis	CPC1831N Bilder	CPC1831N-Bild
CPC1831N PDF-Datenblatt	CPC1831N Datenblatt herunterladen	CPC1831N-Datenblatt
CPC1831N Aktie	Kaufen Sie CPC1831N	Kaufen Sie IXYS Integrated Circuits Division CPC1831N
IXYS Integrated Circuits Division CPC1831N	IXYS Integrated Circuits Division Lieferant	IXYS Integrated Circuits Division-Verteiler
IXYS Integrated Circuits Division CPC1831N		

## Verwandte Produkte

 <p><b>CPC1824N</b>          Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division          Beschreibung: PHOTOVOLTAIC SOLAR CEL 4V 16SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPC1788J</b>          Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division          Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 1A 0-1000V          Auf Lager: 53 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPC1832NTR</b>          Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division          Beschreibung: PHOTOVOLTAIC SOLAR CELL 16SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPC1779J</b>          Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division          Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 1.65A 0-600V          Auf Lager: 165 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPC1907B</b>          Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division          Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 6A 0-60V          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPC1822N</b>          Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division          Beschreibung: PHOTOVOLTAIC SOLAR CELL 4V 8SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPC1832N</b>          Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division          Beschreibung: PHOTOVOLTAIC SOLAR CEL 8V 16SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPC1824NTR</b>          Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division          Beschreibung: PHOTOVOLTAIC SOLAR CELL 16SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPC1908J</b>          Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division          Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 3.5A 0-60V          Auf Lager: 214 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPC1786J</b>          Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division          Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 650MA 0-1000V          Auf Lager: 98 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPC1831NTR</b>          Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division          Beschreibung: PHOTOVOLTAIC SOLAR CELL 8SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPC1906Y</b>          Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division          Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 2A 0-60V          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>