

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CSD17484F4T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CSD17484F4T</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>MOSFET N-CH 30V 1.5A 3PICOSTAR</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2635 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	CSD17484F4T	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 1.5A 3PICOSTAR	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2635 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CSD17484F4T													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 1.5A 3PICOSTAR													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2635 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	CSD17484F4T
Hersteller	N/A
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 1.5A 3PICOSTAR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2635 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.1V @ 250µA
Vgs (Max)	12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	3-PICOSTAR
Serie	FemtoFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	121 mOhm @ 500mA, 8V
Verlustleistung (max)	500mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3-XFDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	195pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.2nC @ 8V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 8V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3A (Ta)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CSD17382F4 N/A MOSFET N-CH 30V 2.3A LGA</p>	 <p>CSD17506Q5A N/A MOSFET N-CH 30V 100A 8SON</p>	 <p>CSD17382F4T N/A MOSFET N-CH 30V 2.3A PICOSTAR</p>	 <p>CSD17483F4T N/A MOSFET N-CH 30V 1.5A 3PICOSTAR</p>
 <p>CSD17501Q5A N/A MOSFET N-CH 30V 100A 8SON</p>	 <p>CSD17483F4 N/A MOSFET N-CH 30V 1.5A 3PICOSTAR</p>	 <p>CSD17502Q5A TI CSD17502Q5A TI</p>	 <p>CSD17506 TI CSD17506 TI</p>

CSD17484F4T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CSD17484F4T Datenblatt	CSD17484F4T-Datenblätter	CSD17484F4T PDF	CSD17484F4T
CSD17484F4T Electronic	CSD17484F4T-Komponenten	CSD17484F4T-Bild	CSD17484F4T-Teil
CSD17484F4T Preis	CSD17484F4T Hersteller	CSD17484F4T Aktie	CSD17484F4T Inventar
CSD17484F4T Neu	CSD17484F4T Original	CSD17484F4T RFQ	CSD17484F4T Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited