



XP0450100L

Hersteller Teilenummer:	XP0450100L
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS 2NPN 50V 0.1A SMINI6
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XP0450100L 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie XP0450100L Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XP0450100L kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XP0450100L: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XP0450100L

Teilenummer	XP0450100L	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SMINI6-G1
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 NPN (Dual) 50V 100mA 150MHz 150mW Surface Mount SMINI6-G1
Leistung - max	150mW	Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 10mA, 100mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 2mA, 10V	Frequenz - Übergang	150MHz
Andere Namen	XP0450100LDKR	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays	Beschreibung	TRANS 2NPN 50V 0.1A SMINI6
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In XP0450100L enthaltene Keywords

Panasonic XP0450100L	XP0450100L-Teil	XP0450100L Preis	XP0450100L-Vertriebspartner
XP0450100L Technisch	XP0450100L-Bestand	XP0450100L Inventar	XP0450100L Lieferant
XP0450100L Online-Bestellung	XP0450100L Anfrage	XP0450100L-Bild	XP0450100L Bild
XP0450100L pdf	XP0450100L Datenblatt	XP0450100L Datenblatt	XP0450100L pdf-Datenblatt
Laden Sie das XP0450100L-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic XP0450100L	Panasonic - Consumer Division XP0450100L
Panasonic - Consumer Electronics Corp. XP0450100L	Panasonic Battery Group XP0450100L	Panasonic Electric Works - ACSD XP0450100L	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr XP0450100L
Panasonic - ATG XP0450100L	Panasonic - BSG XP0450100L	Panasonic - DTG XP0450100L	Panasonic Electric Works XP0450100L
Panasonic Electronic Components XP0450100L	Panasonic Industrial Automation Sales XP0450100L	Panasonic Semiconductor XP0450100L	

Sie können auch interessiert sein:

<p>XP04312001SO Beschreibung: XP04312001SO PANASONIC SOT-363 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP04215001MT Beschreibung: XP04215001MT Panasonic SOT363 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP0431100L Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XP0411200L Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP0421F00LS0 Beschreibung: XP0421F00LS0 Panasonic SOT-363 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP0411F00LS0 Beschreibung: XP0411F00LS0 Panasonic SOT-363 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>XP06543-TX Beschreibung: XP06543-TX PAN SOT363 Hersteller: PAN Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP0411 Beschreibung: XP0411 Panasonic SOT-363 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP0440100L Beschreibung: TRANS 2NPN 50V 0.1A SMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XP06401T0L(XP6401) Beschreibung: XP06401T0L(XP6401) Panasonic SOT-363SC Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP04211001FX Beschreibung: XP04211001FX PANASONIC SOT363 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP0411MOOL Beschreibung: XP0411MOOL Panasonic SOT-363SC Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XP0431NOOL Beschreibung: XP0431NOOL PANASONIC SOT-363-6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP0338900L Beschreibung: XP0338900L Panasonic SOT-353 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP04401001SO Beschreibung: XP04401001SO Panasonic SOT-363 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XP0421300L Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP04311001L Beschreibung: XP04311001L Panasonic SOT363 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP0550100L Beschreibung: TRANS 2NPN 50V 0.1A SMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XP0431N00L Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP0555400L Beschreibung: TRANS 2NPN 40V 0.1A SMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP04215002MT Beschreibung: XP04215002MT PANASONIC 363 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XP0487800LSO Beschreibung: XP0487800LSO Panasonic SOT-363SC Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP04311001MT-(TX) Beschreibung: XP04311001MT-(TX) PANASONIC SOT363 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>XP04515 Beschreibung: XP04515 xx SOT-323-6 Hersteller: xx Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>XP04214001ER Beschreibung: XP04214001ER PANASON SOT-363 Hersteller: PANASON Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP0621400L Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP0487800L Beschreibung: MOSFET 2N-CH 50V 0.1A S-MINI-6P Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XP04311001MT Beschreibung: XP04311001MT PANASONIC SOT-363 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP04215002MT/XP4215 Beschreibung: XP04215002MT/XP4215 PANASONIC SOT-363 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XP0438J00L Beschreibung: XP0438J00L PANASONIC SOT363 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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