



**P2020-28-8.5-V1.3**

Hersteller Teilenummer:	P2020-28-8.5-V1.3
Hersteller / Marke	SHARP
Teil der Beschreibung:	P2020-28-8.5-V1.3 SHARP LCC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**P2020-28-8.5-V1.3** 100% Neu Original 500 pcs auf Lager. Finden Sie P2020-28-8.5-V1.3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, P2020-28-8.5-V1.3 kaufen Sharp Microelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage P2020-28-8.5-V1.3: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von P2020-28-8.5-V1.3

Teilenummer	P2020-28-8.5-V1.3	Hersteller / Marke	SHARP
Paket	LCC	Bedingung	Neuer Originalbestand
Garantie	100% perfekte Funktionen	Vorlaufzeit	2-3days nach zahlung.
Zahlung	PayPal / telegrafische Überweisung / Western Union	Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	Hongkong	Anfrage-E-Mail	<a href="mailto:Info@ic-components.com">Info@ic-components.com</a>
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Spezialisierte ICS</a>
Beschreibung	P2020-28-8.5-V1.3 SHARP LCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In P2020-28-8.5-V1.3 enthaltene Keywords

Sharp Microelectronics P2020-28-8.5-V1.3	P2020-28-8.5-V1.3-Teil	P2020-28-8.5-V1.3 Preis	P2020-28-8.5-V1.3-Vertriebspartner
P2020-28-8.5-V1.3 Technisch	P2020-28-8.5-V1.3-Bestand	P2020-28-8.5-V1.3 Inventar	P2020-28-8.5-V1.3 Lieferant
P2020-28-8.5-V1.3 Online-Bestellung	P2020-28-8.5-V1.3 Anfrage	P2020-28-8.5-V1.3-Bild	P2020-28-8.5-V1.3 Bild
P2020-28-8.5-V1.3 pdf	P2020-28-8.5-V1.3 Datenblatt	P2020-28-8.5-V1.3 Datenblatt	P2020-28-8.5-V1.3 pdf-Datenblatt
Laden Sie das P2020-28-8.5-V1.3-Datenblatt herunter	Sharp Microelectronics Hersteller	Sharp Microelectronics P2020-28-8.5-V1.3	Sharp Electronics P2020-28-8.5-V1.3

Sie können auch interessiert sein:

 <b>P200PH10CG0</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2020NSE2KHC</b> Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2020PSE2MZB</b> Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P2020NXE2KHC</b> Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2020NXE2MHC</b> Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2020PSE2HZB</b> Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P2010B</b> Beschreibung: P2010B AGERE BGA Hersteller: AGERE Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2010B1</b> Beschreibung: P2010B1 AGERE OFN Hersteller: AGERE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P200PH12FJ0</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P201CH65</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P200RSE060</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P200PH12FK0</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P2020SXN2MHC</b> Beschreibung: P2020SXN2MHC FREESCALE BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P201CH60</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2010A</b> Beschreibung: P2010A PULSECRE SOP-8 Hersteller: PULSECRE Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P2010NSN2HHC</b> Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2010NSE2MHC</b> Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2020NSN2MFC</b> Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P2020PSE4KZA</b> Beschreibung: P2020PSE4KZA FREESCALE BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2010AF-08SR</b> Beschreibung: P2010AF-08SR ALLIANCE SOP8 Hersteller: ALLIANCE Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2020NSE2MHC</b> Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P2020PSE2KZB</b> Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2020PSE2KZA</b> Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2010NSN2MHC</b> Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P2020NXN2KFC</b> Beschreibung: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2010A-08SR</b> Beschreibung: P2010A-08SR Pulse SOP-8 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P200PH12</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P2020PSE2HZB800</b> Beschreibung: P2020PSE2HZB800 FREESCAL BGA Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2020SSE4KZA</b> Beschreibung: P2020SSE4KZA FREESCALE BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P2025NLT</b> Beschreibung: P2025NLT PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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