



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Большой LCD дисплей, Макс. показание 1999
Возможность поворота LCD на 70°
Исполнение в стандарте IEC1010
Полнофункциональный дисплей
Автовыключение
Функция Data-Hold

EM3201

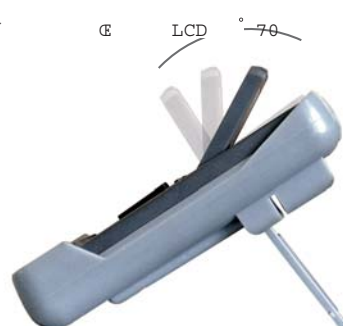
DCV: 200m-2-20-200-1000V
ACV: 200m-2-20-200-1000V
DCA: 200μ-2m-20m-200m-2A-10A
ACA: 200μ-2m-20m-200m-2A-10A
OHM: 200-2k-20k-200k-2M-20MΩ
Тест диодов: 3V/1mA
hFE: Vce>3V, Ib>10μA
Размер: 200x97x48mm
Вес: 495g(с холстом)

(V) (V) (A) (A) (Ω) (•)) (hFE) (DATA HOLD) (AUTO)

EM3200 СЕРИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. показание: 1999 (3 1/2 цифр) с автоматическим индикатором полярности
Дисплей: LCD
Метод измерения: АЦП двойного интегрирования
Индикация перегрузки: цифра "1" на дисплее LCD
Скорость измерения: 2-3 в секунду
Рабочая температура: 0°C ~ 40°C (32°F~104°F), <75% R.H.
Температура хранения: -10°C ~ 50°C (14°F~122°F), <75% R.H.
Напряжение питания: 9-вольт (NEDA1604, 6F22) типа КРОНА
Индикатор разряда батареи: "—" на дисплее LCD
Размеры: 190(L) x 88(W) x 34(H) (mm)
Вес: 300g (с батареей)



ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

SPECIFICATIONS	ВИД	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ
EM3202 Большой LCD дисплей, Макс. показание 1999 Возможность поворота LCD на 70° Исполнение в стандарте IEC1010 Полнофункциональный дисплей Автовыключение Функция Data-Hold		DCV ACV DCA ACA OHM CAP Тест диодов hFE размер/вес	200m-2-20-200-1000V 2-20-200-750V 2m-20m-200mA-10A 20m-200mA-10A 200-2k-20k-200k-2M-20M-200MΩ 2n-20n-200n-2μ-20μF 3V/1mA Vce•3V, Ib•10μA 200x97x48mm / 495g(с холстором)
		(V) (V) (A) (A) (Ω) (•)) (→) (hFE) (Hz) (DATA HOLD) (AUTO POWER OFF)	
EM3203 Большой LCD дисплей, Макс. показание 1999 Возможность поворота LCD на 70° Исполнение в стандарте IEC1010 Полнофункциональный дисплей Автовыключение Функция Data-Hold		DCV ACV DCA ACA OHM CAP Battery Check Тест диодов hFE размер/вес	200m-2-20-200-1000V 2-20-200-750V 200mA-10A 20m-200mA-10A 200-2k-20k-200k-2M-20M-200MΩ 2n-20n-200n-2μ-20μF 1.5V; 9V 3V/1mA Vce•3V, Ib•10μA 200x97x48mm / 495g(с холстором)
		(V) (V) (A) (A) (Ω) (•)) (→) (hFE) (BATT Check) (DATA HOLD) (AUTO POWER OFF)	
EM3204 Большой LCD дисплей, Макс. показание 1999 Возможность поворота LCD на 70° Исполнение в стандарте IEC1010 Полнофункциональный дисплей Автовыключение Функция Data-Hold		DCV ACV DCA ACA OHM CAP FREQ Тест диодов hFE размер/вес	200m-2-20-200-1000V 2-20-200-750V 20m-200mA-10A 20m-200mA-10A 200-2k-20k-200k-2M-20M-200MΩ 2n-20n-200n-2μ-20μF 20kHz 3V/1mA Vce•3V, Ib•10μA 200x97x48mm / 495g(с холстором)
		(V) (V) (A) (A) (Ω) (•)) (→) (hFE) (Hz) (DATA HOLD) (AUTO POWER OFF)	
EM3205 Большой LCD дисплей, Макс. показание 1999 Возможность поворота LCD на 70° Исполнение в стандарте IEC1010 Полнофункциональный дисплей Автовыключение Функция Data-Hold		DCV ACV DCA ACA OHM CAP Temp. Тест диодов hFE размер/вес	200m-2-20-200-1000V 2-20-200-750V 20m-200mA-10A 20m-200mA-10A 200-2k-20k-200k-2M-20M-200MΩ 2n-20n-200n-2μ-20μF 0 ~ 1000°C 3V/1mA Vce•3V, Ib•10μA 200x97x48mm / 495g(с холстором)
		(V) (V) (A) (A) (Ω) (•)) (→) (hFE) (°C) (Hz) (DATA HOLD) (AUTO POWER OFF)	

*Холстер - чехол-подставка

**ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ**