

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
748-3

1986

AMENDEMENT 2  
AMENDMENT 2

1994-01

---

---

Amendement 2

**Dispositifs à semiconducteurs**  
Circuits intégrés

**Troisième partie:**  
Circuits intégrés analogiques

Amendment 2

**Semiconductor devices**  
Integrated circuits

**Part 3:**  
Analogue integrated circuits

© CEI 1994 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

International Electrotechnical Commission 3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**M**

*Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue*

## C O R R I G E N D U M 1

Page 10

### 2.2.5.1

*Dans la première ligne, au lieu de ...tension de sortie..., lire ...courant de sortie...*

*Correction en anglais uniquement*

*Dans la troisième ligne, au lieu de*

$$S_1 = \frac{\Delta V_O/V_O}{\Delta V_I/V_I}, \text{ lire } S_1 = \frac{\Delta I_O/I_O}{\Delta V_I/V_I}$$

### 2.2.5.2

*Dans la première ligne, au lieu de tension de sortie..., lire ...courant de sortie...  
et au lieu de ...courant de sortie..., lire ...tension de sortie...*

*Dans la troisième ligne, au lieu de*

$$R_O = \frac{\Delta V_O}{V_O} \text{ (pour } \Delta I_O \text{ spécifi)} ,$$

*lire*

$$R_O = \frac{\Delta I_O}{I_O} \text{ (pour } \Delta V_O \text{ spécifi)}$$

### 2.2.5.3

*Dans la deuxième ligne, au lieu de ...la tension relative de sortie..., lire ...le courant relatif de sortie...*

*Dans les deuxième et troisième lignes, au lieu de ...du courant de sortie, lire ...de la tension de sortie;*

*Dans la quatrième ligne, au lieu de ...du courant de sortie, lire ...de la tension de sortie;*

Page 11

### 2.2.5.1

*In the first line, instead of ...output voltage..., read ...output current...*

*In the first and second lines, instead of ...output voltage... read ...input voltage...*

*In the third line, instead of*

$$S_1 = \frac{\Delta V_O/V_O}{\Delta V_I/V_I}, \text{ read } S_1 = \frac{\Delta I_O/I_O}{\Delta V_I/V_I}$$

### 2.2.5.2

*In the first line, instead of ...output voltage..., read ...output current...  
and instead of ...output current..., read ...output voltage...*

*In the third line, instead of*

$$R_O = \frac{\Delta V_O}{V_O} \text{ (for } \Delta I_O \text{ specified),}$$

*read*

$$R_O = \frac{\Delta I_O}{I_O} \text{ (for } \Delta V_O \text{ specified)}$$

### 2.2.5.3

*In the second line, instead of ...output voltage..., read ...output current...*

*In the second and third lines, instead of ...of the output current, read ...in output voltage;*

*In the fourth line, instead of ...of output current, read ...in output voltage;*

*Dans la sixi me ligne, au lieu de*

$$R_{o, \text{rel}} = \frac{v_o/V_O}{i_o}, \text{ lire } R_{o, \text{rel}} = \frac{i_o/I_O}{v_o}$$

*Dans la note, au lieu de ...r gulateur de tension, lire ...r gulateur de courant.*

**2.2.5.4**

*Dans la deuxi me ligne, au lieu de ...de la tension de sortie..., lire ...du courant de sortie...*

*Dans la troisi me ligne, au lieu de ...du courant de sortie, lire ...de la tension de sortie;*

*Dans la quatri me ligne, au lieu de ...du courant de sortie, lire ...de la tension de sortie;*

*Dans la sixi me ligne, au lieu de*

$$S_o = \frac{v_o/V_O}{i_o/I_O}, \text{ lire } S_o = \frac{i_o/I_O}{v_o/V_O}$$

*In the sixth line, instead of*

$$R_{o, \text{rel}} = \frac{v_o/V_O}{i_o}, \text{ read } R_{o, \text{rel}} = \frac{i_o/I_O}{v_o}$$

*In the note, instead of ...voltage regulator, read ...current regulator.*

**2.2.5.4**

*In the second line, instead of ...of output voltage..., read ...in output current...*

*In the second and third line, instead of ...of output current, read ...in output voltage;*

*In the fourth line, instead of ...of output current, read ...in output voltage;*

*In the sixth line, instead of*

$$S_o = \frac{v_o/V_O}{i_o/I_O}, \text{ read } S_o = \frac{i_o/I_O}{v_o/V_O}$$